



OLTIN • NISBAT

**Боғот туманидаги "Бўка"-"Қипчоқ", "Ёш ўсмир",
"Ўзбекистон", "Деҳқонобод", "Беруний", "Оқ тепа",
"Нурли маскан", "Меҳнатгули", "Соҳибкор",
"Янги қадам" ва "Маънавият"
МФЙ маъмурий биноларини мукамал таъмирлашга**

СМЕТА



OLTIN • NISBAT

**БОҒОТ ТУМАНИ "OLTIN NISBAT"
МАСЪУЛИЯТИ ЧЕКЛАНГАН ЖАМИЯТИ**

Боғот туманидаги "Бўка"- "Қипчоқ", "Ёш ўсмир",
"Ўзбекистон", "Деҳқонобод", "Беруний", "Оқ тепа",
"Нурли маскан", "Меҳнатгули", "Соҳибкор",
"Янги қадам" ва "Маънавият"
МФЙ маъмурий биноларини мукаммал таъмирлашга

СМЕТА

Директор :  Э. Қурбанова
ГИП :  Я. Мавланов

БОҒОТ - 2022 й.



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

Хоразм вилояти

Xorazm viloyati 220100, Urganch shahar, P.Maxmud ko'chasi,46 uy. Tel: +998904387766, E-mail:
irada13@inbox.ru, www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Bekchanova Nellya Axatovna

Sana:18-11-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 76470

Obyekt nomi «Xorazm viloyati Bog'ot tumani «O'zbekiston» MFY, «Yangi qadam» MFY, «Oqtepa» MFY, «Dexqonobod» MFY, «Manaviyat» MFY, «Nurli maskan» MFY, «Beruniy» MFY, «Yosh o'smir» MFY, «Soxibkor» MFY, «Mexnatguli» MFY, «Buqa» MFY va «Qipchoq» MFY binolarini mukammal ta'mirlash» loyihaning smeta qismi bo'yicha »

Buyurtmachi - Xorazm viloyati mahalla va oilani nuroniylarni quvvatlash boshqarmasi Bog'ot tuman bo'limi

Bosh loyihachi - «Oltin nisbat» MChJ

Litsenziya 25.06.2020 yildagi AL-000985-sonli litsenziya

Moliyalashtirish manbai - budget

Bosh pudratchi - tanlov savdolari natijasida

Qurilish turi mukammal ta'mirlash

Murojaat raqami: № 68160

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Loyiha topshirig'i, nuqsonlar dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

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

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Smeta xujjatlariga asosan quyidagi ishlar bajariladi: Bog'ot tumani «O'zbekiston» MFY, «Yangi qadam» MFY, «Oqtepa» MFY, «Dexqonobod» MFY, «Manaviyat» MFY, «Nurli maskan» MFY, «Beruniy» MFY, «Yosh o'smir» MFY, «Soxibkor» MFY, «Mexnatguli» MFY, «Buqa» MFY va «Qipchoq» MFY binolarini mukammal ta'mirlash.

Ob'ektning joriy narxlardagi narxi O'z.R. qurilish sanoati (Toshkent-2022 yilning 2-choragi) foydalanadigan moddiy-texnik resurslarning joriy narxleri Katalogi, birja bahosi va bozor sharoitlari, baholar kelishish bayonnomasi yordamida resurs usuli bilan aniqlanadi.

Buyurtmachining 07.11.2022 yildagi 03.162-sonli xatiga ko'ra ob'ektning taxminiy narxini aniqlashda quyidagi narx parametrlari qabul qilingan:

- o'rtacha soatlik ish haqi miqdori – 18882,76 so'm kishi/soat (shu jumladan, ijtimoiy sug'urta bo'yicha chegirmalar - 12%);
- pudratchining boshqa xarajatlari – 15,51%;
- buyurtmachi boshqa xarajatlari – 6%;
- ob'ektni sug'urta qilish xarajatlari – 0,32%;
- tavakkalchilik koeffitsienti – 1,0.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

Smeta xujjatlari buyurtmachi bilan kelishildi.

6. Ekspertiza natijalari.

xarajatlari va u bilan bog'liq xarajatlar ekspertizadan o'tkazilmaydi.

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

Ekspert tekshiruvi natijalariga ko'ra ob'ektning umumiy qiymati QQS (qo'shimcha qiymat solig'i) va buyurtmachining boshqa xarajatlari bilan 1196462,019ming.so'm miqdorida e'lon qilingan ishlar qiymati 4354,218ming.so'mga kamaytirilib, 1192107,801ming.so'm qilib belgilandi, shu jumladan:

- qurilish materiallari – 56820,463ming.so'm (ko'payish).
- ish xaqi – 8168,313ming.so'm.
- mashina va mexanizmlar – 24263,530ming.so'm.
- pudratchining boshqa xarajatlari – 23191,715ming.so'm.
- buyurtmachining boshqa xarajatlari – 6222,488ming.so'm.
- ob'ekt sug'urtasi – 427,677ming.so'm (ko'payish).
- QQS – 243,687ming.so'm (ko'payish).

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

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

5. Ekspertiza jarayonida loyiha xujjatlari taqdim etilmaganligi sababli, ish hajmlari ko'rilmadi.

6. Gaz taxlili uskunasini o'rnatilishini ta'minlash.

7. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining "Qurilish sohasiga axborot-kommunikatsiya texnologiyalarini keng joriy etish chora-tadbirlari to'g'risida"gi Qarori 2019 yil 20 sentabrdagi 4464-sonli qaroriga muvofiq buyurtmach boshqa harajatlari tarkibiga qurilish qiymatidan 0,05% to'lovi "Shaffof qurilish" MAT hisobiga o'tkazilishi va SHNK 1.03.06-13 da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchiligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi».

8. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 20 maydagi "Kapital qurilish sohasida buyurtmachi xizmati faoliyatini tubdan isloh qilish chora-tadbirlari to'g'risida"gi qarorining 3-bob 7 p. 9,10,11,12 va 9-bob 4 ustunlarga muvofiq ekspertiza natijasida aniqlangan kamchiliklar va takliflarni bartaraf etilishi va sifati nazorat qilish (boshlang'ich hujjatlarni to'g'riligini ta'minlashda) mas'uliyati Buyurtmachiga va qabul qilingan loyiha yechimlar, smeta me'yorlariga muvofiqligi mas'uliyati Loyiha muallifiga yuklatilgan.

7. Xulosalar.

6.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda «Xorazm viloyati Bog'ot tumani «O'zbekiston» MFY, «Yangi qadam» MFY, «Oqtepa» MFY, «Dexqonobod» MFY, «Manaviyat» MFY, «Nurli maskan» MFY, «Beruniy» MFY, «Yosh o'smir» MFY, «Soxibkor» MFY, «Mexnatguli» MFY, «Buqa» MFY va «Qipchoq» MFY binolarini mukammal ta'mirlash» loyihaning smeta qismi ekspertiza natijasida aniqlangan kamchiliklar va takliflar inobatga olgan holda, buyurtmachi qabul qilgan ish hajmi va qiymatni belgilovchi parametrlarning chegaraviy harajatlarga quyidagi texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlarga muvofiqligini tasdiqlagan taqdirda ko'rib chiqqan holda tasdiqlash uchun tavsiya etiladi:

Ko'rsatkichlar nomlanishi	O'lchov birligi	Miqdori	
		Taqdim etilgan	Tavsiya etilgan
Qurilishning QQSiz joriy narhi	ming.so'm	989 163,057	990 787,640
Qurilishning QQS bilan joriy narhi (15%)	ming.so'm	1 137 537,516	1 139 405,786
Buyurtmachi boshqa harajatlari (6%)	ming.so'm	58 924,503	52 702,015
Qurilishning QQS va buyurtmachi harajatlari bilan joriy narhi	ming.so'm	1 196 462,019	1 192 107,801

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

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

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

Bosh mutaxassis: MATYAKUBOV SHIXNAZAR KURAMBAEVICH

РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

Капремонт административных зданий в МФЙ "Бука", МФЙ "Кипчок", МФЙ "Ёш усмир", МФЙ "Узбекистон", МФЙ "Дехконобод", МФЙ "Беруний", МФЙ "Ок тепа", МФЙ "Нурли маскан", МФЙ "Мехнатгули", МФЙ "Сохибкор", МФЙ "Янги кадам" и МФЙ "Маънавият" Багатского района Хорезмской области

№№ пп	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ - 2%	173 916,120
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ - 4%	526 480,426
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ (18882,76)	174 106,464
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ (С УЧЕТОМ ЗАРОБОТНОЙ ПЛАТЫ МАШИНИСТОВ)	3 863,904
5	ПРОЧНЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА - 0%	0,000
6	ПРОЧНЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 15,51%	109 260,318
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ - 0,32%	3 160,407
8	ЗАТРАТЫ ДЛЯ УЧЕТА КОЭФФИЦИЕНТА РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМОГО ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ	1,00
9	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	990 787,640
10	НДС - 15%	148 618,146
11	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С УЧЕТОМ НДС	1 139 405,786
12	ПРОЧНЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА-6%	52 702,015
13	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС И ПРОЧИМИ ЗАТРАТАМИ И РАСХОДАМИ ЗАКАЗЧИКА	1 192 107,801

ИСПОЛНИТЕЛЬ



 МИ

ЗАКАЗЧИК



 МИ

"ТАСДИКЛАЙМАН"
 Богот тумани Маҳалла ва нурунийларни
 қўллаб қувватлаш бўлими бошлиғи
 Т.Мирзаев
 2022г

Биз қуйида имзо чекувчилар Маҳалла ва нурунийларни қўллаб қуввалаш бўлими бошлиғи Т.Мирзаев, "Олтин Нисбат" МЧЖ лойиҳа бош архитектори Ф.Кубанов ва "Беруний" МФЙ раиси М.Саъдуллаевлар иштирокида "Беруний" МФЙ маъмурий биносини қўздан кечирдик ва таъмирланадиган ишлар турига аниқлик киритдик.

№	Шифр	Наименование	Единица измерения	Кол-во
1	2	3	4	5
	РАЗДЕЛ	Р7 КАПРЕМОНТ АДМИНСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ В МФИ "БЕРУНИЙ" БАГАТСКОМ РАЙОНЕ		
	РАЗДЕЛ	ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ		
1	E46-04-012-1	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ОКОННЫХ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ	100M2	0,09
2	E46-04-012-3	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ДВЕРНЫХ	100M2	0,164
	РАЗДЕЛ	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ		
3	E15-02-019-09	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ /2ММ/: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100M2	0,132
4	E15-02-019-13	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ E15-02-019-09 ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ ЗА 8 РАЗ	100M2	0,132
	РАЗДЕЛ	ПРОЕМЫ		
5	E10-01-034-03	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ /ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ	100 M2	0,09
6	E10-01-035-01	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ	100 M	0,065
7	C123-85343	СТОИМОСТЬ ПОДОКОННИКА ИЗ ПВХ	M	6,5
8	E10-01-039-1	УСТРОЙСТВО ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0,113
9	C126-270-84	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ	M2	11,34
10	E10-01-037-01	УСТАНОВКА БЛОКОВ АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 /1X2,4X2ШТ	100 M2	0,048
	РАЗДЕЛ	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА		
	РАЗДЕЛ	КОЗЫРОК (2,5X3,5)		
11	E15-01-092-01	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН" /8,5X0,65/	100M2	0,055
12	E15-01-091-01	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ НА ПАРАПЕТНОЙ ЧАСТИ	100M2	0,055
13	C126-1399	ПРОФИЛЬ 60X2,7X0,61	M	27,6
14	E10-01-002-1	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	1M3	0,11
15	E10-01-082-2	УКЛАДКА ПО ФЕРМАМ ПРОГОНОВ: ОБРЕШЕТКА	1M3	0,06
16	E12-03-004-01	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ	100 M2	0,088
17	C130-1483	ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ	M2	8,75
18	C130-9540	ВОРОНКИ	ШТ	2
19	C113-9023	КОЛЕНА	ШТ	2
20	E12-01-008-03	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	100M	0,065
21	E10-01-022-6	ПОДШИВКА ПОТОЛКОВ: СТАЛЬЮ КРОВЕЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ ПО ДЕРЕВУ	100M2	0,088
22	C111-30872	ФАСАДНАЯ ПАНЕЛЬ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОКРЫТИЕМ "ПОЛИЭСТЕР"С111-3631	M2	9
23	E10-01-010-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ С РАЗМ2,95X0,15X0,15М	1M3	0,07

24	C111-30872	ФАСАДНАЯ ПАНЕЛЬ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОКРЫТИЕМ "ПОЛИЭСТЕР" ДЛЯ ОБШИВКИ КОЛОНН	M2	2,5
25	E06-01-001-15	УСТРОЙСТВО КРЫЛЕЦ И ПАНДУСА	100M3	0,025
	РАЗДЕЛ	КРОВЛЯ АДМ. ЗД-Я		
26	E12-01-008-03	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	100M	0,36
27	C130-9540	ВОРОНКИ	ШТ	2
28	C113-9160	КОЛЕНА	ШТ	2
29	C140-42102	КОНЕК	M	2
30	C43543	ВОДОСЛИВНОЙ ЛОТОК ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ЛИСТА ТОЛЩ. 0,4 ММ (ЖЕЛОБ)	ПМ	62
31	E10-01-022-6	УСТРОЙСТВО КАРНИЗ:СТАЛЬЮ КРОВЕЛЬНОЙ ОЦЕНКОВАННОЙ ПО ДЕРЕВУ	100M2	0,434
32	C111-9882	ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ СТАЛЬНЫЕ С ТРАПЕЦИЕВИДНОЙ ФОРМОЙ ГОФРА, ТОЛЩИНОЙ ПРОФИЛЯ 0,40ММ	M2	44
	РАЗДЕЛ	КАПРЕМОНТ КОТЛА И ОТОПИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ МОЩНОСТЬЮ 40 КВТ		
33	E65-15-2	СМЕНА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ТРУБОПРОВОДОВ С ЗАГОТОВКОЙ ТРУБ В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ	100 M	0,18
34	E65-15-3	СМЕНА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ТРУБОПРОВОДОВ С ЗАГОТОВКОЙ ТРУБ В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ДИАМЕТРОМ ДО: 50 ММ	100 M	0,759
35	ЦЕН37142-6	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТ4КП 50X3 ММ	ПМ	39,5
36	ЦЕН37142-5	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТ4КП 40X3 ММ	ПМ	36,4
37	ЦЕН37142-2	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТ4КП 20X3 ММ	ПМ	18
38	C1548-9100	ПЕРЕХОДНИК ЛАТУННЫЕ	ШТ	9
39	C1534-106	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ ПОД УГЛОМ 90 ГРАД. Д=50 ММ	ШТ	8
40	C111-27783	МУФТЫ Д-76	ШТ	3
41	E65-22-5	ПРОЧИСТКА И ПРОМЫВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО 80 КГ ВНЕ ЗДАНИЯ	100ПРИБ.	0,06
42	C118-9019	ПРОБКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ Д-20ММ	ШТ	6
43	C163-60520	СГОНЫ Д-20	ШТ	12
44	E16-05-001-01	УСТАНОВКА КРАНОВ ДИАМЕТРОМ: ДО 25 ММ	ШТ	2
45	C130-9232	КРАН ШАРОВОЙ Д= 25 ММ	ШТ	2
46	C1534-8	УГОЛЬНИК 90 ГР ДИАМ. 20 ММ	ШТ	12
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	Сум	
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТ. ХАРАКТЕРА (0%)	Сум	
		ИТОГО	Сум	
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА (0%)	Сум	
		ВСЕГО	Сум	

"Махалла ва нурунийларни куллаб кувватлаш булими" бошлиғи:

"Олтин Нисбат" МЧЖ лойиха бош архитектори:

"Беруний" МФЙ раиси



Т.Мирзаев

Ф. Курбанов

М.Саъдуллаев

"ТАСДИКЛАЙМАН"
 Богот тумани Махалла ва нурунийларни
 куллаб кувватлаш булими бошлиғи
 Т.Мирзаев
 2022г

Биз куйида имзо чекувчилар Махалла ва нурунийларни куллаб куввалаш булими бошлиғи Т.Мирзаев,
 "Олтин Нисбат" МЧЖ лойиха бош архитектори Ф.Кубанов, "Бука" МФЙ раиси Ж.Болтаев ва "Қипчоқ" МФЙ
 раиси М.Болтаевлар иштирокида "Қипчоқ" МФЙ маъмурий биносини кўздан кечирдик ва таъмирланадиган ишлар
 турига аниқлик киритдик.

№	Код ресурса и признак	Шифр	Наименование	Единица измерения	Кол-во
1	2	3	4	5	6
			ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ		
1	1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2095,922988
			ИТОГО ЗАРПЛАТА СТРОИТЕЛЕЙ	СУМ	
			СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
1	83	C	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ-Ч	0,04476
2	107	C C212-202	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 КВТ /135 Л.С/	МАШ-Ч	0,057368
3	112	C C203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,25344
4	403	C C211-1100	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	2,037221
5	404	C C211-1301	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	3,36296
6	521	C C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	9,048976
7	660	C C205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	5,7912
8	762	C C202-1141	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,8236
9	913	C	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	0,42
10	1135	C C212-1601	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	2,01896
11	1147	C C233-301	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	20,268
12	1195	C C234-311	МАШИНА ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	М-ЧАС	0,324
13	1199	C 01199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	11,5824
14	1523	C C233-1531	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	0,10828
15	1556	C	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-Ч	0,2926
16	1571	C C270-1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,024095
17	1866	C C233-1100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-Ч	0,5481
18	2016	C C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	3,432024
19	2209	C C213-4041	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	9,42434
20	2288	C C206-337	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 МЗ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,7965
21	2845	C C212-2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ-Ч	0,027876
22	2873	C C233-2873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,85
23	2875	C C233-1451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	14,49177
			ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН И МЕХАНИЗМЫ	СУМ	
			СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ		
1		C C43543	ВОДОСЛИВНОЙ ЛОТОК ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ЛИСТА ТОЛЩ. 0,4 ММ (ЖЕЛОБ)	ПМ	62
2		C 1507-3009	СВЕТИЛЬНИК=НПО 1X100 УХЛ4=	ШТ	1
3	3502	C C124-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0025
4	3566	C C124-22	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,062
5	3567	C C124-23	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,0115

6	6237		ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	3,941
7	7948	M C140-7948	БЕТОН МЕЛКОЗЕРНИСТЫЙ /ПЕСЧАНЫЙ/ М-100 /В7,5/	М3	5,10545
8	9219	C C140-9219	ВОДА	М3	0,2415
9	9902	M C140-9902	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-75	1000ШТ	1,74272
10	12102	C C140-12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	М3	0,6912
11	12104	M C140-12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100	М3	0,098404
12	12135	C C140-12135	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	0,36
13	12138	C C140-12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,8861
14	12147	C C140-12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	0,2044
15	12226	C C140-12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,0176
16	12288	M C140-12288	СМЕСЬ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ	М3	2,04
17	12373	C C12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	1,531819
18	18062	C C1411-9177	ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ	М2	2,5
19	22461	C C140-22461	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ МАРКА 50	М3	0,3648
20	29110	C C111-29110	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8Х35 ММ	ШТ	25,8
21	29111	C C111-29111	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80	ШТ	3,24
22	29962	C	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60x27x0,6	М	33,798
23	30034	C C111-34	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ 40/150 ТОЛЩИНОЙ 5.8 ММ	М2	104,96
24	30048	C C111-48	ПРОФНАСТИЛ /КРАШЕННЫЙ/ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,4 ММ	М2	4,13
25	30118	C C111-1561	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	Т	0,07564
26	30325	C C1610-1035	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕСЯ СМ1-35	Т	0,003324
27	30383	C C111-173	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4.5Х120 ММ	Т	0,00656
28	30389	C C111-179	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.6Х50 ММ	Т	0,0000168
29	30391	C C111-181	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8Х60 ММ	Т	0,0000014
30	30405	C C111-195	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0Х40 ММ	Т	0,0015662
31	30407	C C140-30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,01866051
32	30451	C C111-137	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ /В ОБОЙМАХ/ 3Х58.5 ММ	Т	0,000554
33	30626	C C30626	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	0,2
34	30652	C C111-253	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,004405
35	30654	C C111-219	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,018614
36	30659	C C140-30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	0,60632
37	30715	C C111-270	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ФАСАДНЫЕ РЯДОВЫЕ ГЛАДКИЕ, ГЛАЗУРОВАННЫЕ ЦВЕТНЫЕ /ОДНОТОННЫЕ/, ТОЛЩИНОЙ 9 ММ	М2	12
38	30861	C C111-30861	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	1
39	30884	C C123-30884	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	40,2
40	31054	C C111-31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,754401
41	31066	C C1610-1185	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	Т	0,00608616
42	31434	C C111-9732	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	Т	0,14409
43	31478	C	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	269,449
44	31641	C C31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	45,04
45	31655	C C1610-1124	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	Т	0,0032904

46	31929	C C1610-1042	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	M2	0,66704
47	31944	C C140-31944	БРУСЧАТКА РАЗМ 30X30 СМ	M2	89,76
48	32104	C C111-594	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,07686
49	32105	C C111-595	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	T	0,00138
50	32454	C	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 14 ММ ИЛИ ПЛИТЫ ГИПСОВОЛОКНИСТЫЕ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	M2	116,34
51	32501	C C111-782	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	T	0,00247
52	32524	C C111-797	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,0087677
53	32690	C C1610-9050	ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЕНКА ТОЛЩИНОЙ 0,05 ММ	M2	40,8
54	33133	C C111-9882	ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ СТАЛЬНЫЕ С ТРАПЕЦИЕВИДНОЙ ФОРМОЙ ГОФРА, ТОЛЩИНОЙ ПРОФИЛЯ 0,40ММ	M2	44
55	33205	C C111-874	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ ГРУППЫ 2 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ПРОВОЛОКИ	M2	0,6648
56	33754	C C1610-1036	ПРОФИЛИ ХОЛОДНОГНУТЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5-0,55 ММ, СУММА РАЗМЕРОВ РАВНАЯ ШИРИНЕ ИСХОДНОЙ ЗАГОТОВКИ 101-150ММ	T	0,01662
57	33755	C C1610-1037	ПРОФИЛИ ХОЛОДНОГНУТЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5-0,55 ММ, СУММА РАЗМЕРОВ РАВНАЯ ШИРИНЕ ИСХОДНОЙ ЗАГОТОВКИ 151-200ММ	T	0,068696
58	34206	C C1113-6	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ /ДИАМОНИЙ ФОСФАТ/ МАРКИ Б	T	0,005409
59	34244	C C111-331	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	T	0,00083
60	34501	C C111-1305	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ /ПЦ-ДО/, МАРКИ 400	T	1,8688
61	34526	C C111-1330	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПУЦЦОЛАНОВЫЙ МАРКИ 400	T	0,0048
62	35310	C C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	T	0,000805
63	35326	C C111-1529	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	T	0,0027641
64	35328	C C111-1531	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э46	T	0,0010563
65	35509	C C111-622	МИТКАЛЬ "Т-2" СУРОВЫЙ /СУРОВЬЕ/ АТР.6944	10M	0,69804
66	35538	C C111-35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	11,08492
67	36008	C C112-8	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6.5 М, ДИАМ. 14-24 СМ	M3	0,01509
68	36023	C C112-23	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	M3	0,00204
69	36024	C C112-24	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	M3	0,0104
70	36025	C C112-25	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	M3	0,0086
71	36026	C C112-26	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	M3	0,00144
72	36028	C C112-28	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	M3	0,0039
73	36032	C C112-32	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3	0,0014

74	36053	C C112-53	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,02696
75	36059	C C112-59	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	M3	0,05395
76	36060	C C112-60	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3	0,41
77	36061	C C112-61	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,050777
78	36138	C C112-138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	M3	0,00549
79	36180	C C112-180	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ БЕРЕЗЫ ИЛИ ЛИПЫ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ, I СОРТА	M3	0,02112
80	38504	C C114-4	ПЛИТЫ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М-125 /ГОСТ9573-82/	M3	2,8531
81	40713	C C1114-13	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫСШЕГО СОРТА	T	0,001379
82	42284	M C140-42284	ПЛИТЫ ПЛОСКИЕ РАЗМ.2,2X1,0X0,1	ШТ	2
83	42286	M C140-42286	ПЛИТЫ ПЛОСКИЕ РАЗМ.2,2X1,2X0,1	ШТ	1
84	43328	C C43328	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЯ	M2	3,8
85	44059	C C1610-1057	ВЕТОШЬ	КГ	0,02252
86	44070	C C1113-9051	ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ	M2	36,855
87	44082	C C112-9084	ДЕРЕВЯННЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	M3	0,020268
88	44101	C C123-9150	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	M3	0,4452
89	44104	C C1620-2005	ДОСКИ СТРОГАНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ	M3	0,04
90	4410A	C C443103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	788,2
91	44184	C C113-9023	КОЛЕНА	ШТ	6
92	4429A	C C442908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	85,576
93	44356	C C111-9049	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	M2	8
94	45013	M	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (M150)	M3	5,5998
95	45021	M C140-0003	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (M100)	M3	0,1734
96	45022	M	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	M3	10,20855
97	45050	C	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	0,27948
98	45051	C	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	0,16174
99	45052	C	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	0,36356
100	45053	C	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	0,55
101	45089	C C111-45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,0013064
102	46051	C C46051	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ 125 ММ	ШТ	9,008
103	50879	C C126-268-84	СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ /21-07 = 1 ШТ/	M2	1,47
104	50881	C C126-270-84	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ	M2	22,68
105	51619	C C1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	M2	1,94159
106	51620	C C1620-2002	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 40 ММ	M2	0,00612
107	51622	C C1620-2004	ЩИТЫ НАСТИЛА	M2	7,6568
108	63465	C C130-9540	ВОРОНКИ	ШТ	6
109	76853	C	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,99056
110	85343	C C123-85343	СТОИМОСТЬ ПОДОКОННИКА ИЗ ПВХ	M	21,4
111	85916	C C123-85916	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	85,6
112	97222	C C151-623	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ ВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 3X2,5 КВ.ММ	1000M	0,002
113	98502	C C1512-37	КОРОБКА ПЛАСТМАССОВАЯ, ТИП У409 У1	ШТ	2

114	98528	C C1512-63	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИПА C-1-02-6/220	ШТ	1
			ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ	СУМ	
			ОБОРУДОВАНИЕ		
1		6401-60	КОНДИЦИОНЕР БЫТОВОЙ ARTEL ART-09HG GLORIA	КОМПЛ	8
2		6401-61	КОНДИЦИОНЕР БЫТОВОЙ ARTEL GRAND ART-12HDM БЕЖЕВЫЙ	КОМПЛ	3
			ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ	СУМ	
			ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	СУМ	
			ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТ. ХАРАКТЕРА	СУМ	
			ИТОГО	СУМ	
			ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА	СУМ	
			ВСЕГО	СУМ	

"Махалла ва нурунийларни куллаб кувватлаш булими" бошлиги:

"Олтин Нисбат" МЧЖ лойиха бош архитектори:

ГИП. ООО."Олтин нисбат"

"Бука" МФЙ раиси

"Қипчоқ" МФЙ раиси



Т.Мирзаев

Ф. Курбанов

Я. Мавлонов

Ж.Болтаев

М.Болтаев

№	Шифр	Наименование	Единица измерения	Кол-во
1	2	3	4	5
	РАЗДЕЛ	Р4КАПРЕМОНТ АДМИНСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ В МФИ "ДЕХКОНОБОД" БАГАТСКОМ РАЙОНЕ		
	РАЗДЕЛ	ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ		
1	E46-04-012-1	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ОКОННЫХ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ /СО СТОРОНЫ ПОЧТЫ/	100M2	0,061
2	E46-04-012-3	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ДВЕРНЫХ	100M2	0,036
3	E46-04-010-2	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ДОЩАТЫХ	100M2	2,2
4	E58-17-4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100M2	3,35
5	E46-02-009-2	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕН НАРУЖНЫХ КИРПИЧНЫХ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ ФАСАД	100M2	0,025
6	E46-02-009-2	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЦОКОЛ КИРПИЧНЫХ	100M2	0,088
	РАЗДЕЛ	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ		
7	E46-02-007-1	КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ КИРПИЧНЫХ СТЕН И ЗАДЕЛКА ПРОЕМОВ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ПРИ ОБЪЕМЕ КЛАДКИ В ОДНОМ МЕСТЕ: ДО 5 М3	М3	1,4
8	E46-03-007-3	ПРОБИВКА ПРОЕМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ: ИЗ КИРПИЧА	М3	1,4
9	E15-02-019-09	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ /2ММ/: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100M2	0,038
10	E15-02-019-13	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ E15-02-019-09 ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ ЗА 8 РАЗ	100M2	0,038
	РАЗДЕЛ	ПРОЕМЫ		
11	E10-01-034-03	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ /ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ	100 M2	0,061
12	E10-01-035-01	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ	100 M	0,04
13	C123-85343	СТОИМОСТЬ ПОДОКОННИКА ИЗ ПВХ	М	4
14	E10-01-039-1	УСТРОЙСТВО ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0,019
15	C126-270-84	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ	М2	1,89
	РАЗДЕЛ	ПОЛЫ ДОЩАТИИ		
16	E11-01-033-02	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ: ТОЛЩИНОЙ 36 ММ/ФОЕ И КОРИДОР/ ИЗ Б/У С ДОБАВЛЕНИЕМ НОВЫХ ДОСОК	100M2	2,2
17	C123-341	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ ШИРИНОЙ БЕЗ ГРЕБНЯ ОТ 64 ДО 100 ММ	М3	4,08
18	E15-04-025-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ: ПОЛОВ	100M2	0,54
	РАЗДЕЛ	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА		
	РАЗДЕЛ	КОЗЫРОК (2,5X4,0)		
19	E15-01-092-01	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН" /9X0,65/	100M2	0,058

52	E27-04-003-8	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ: НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМАМ С 27-04-003-5 ПО 27-04-003-7 ЗА 7 РАЗ	1000M2	0,108
53	E27-06-002-17	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ДВУХСЛОЙНЫХ ПОКРЫТИЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ С РАЗГРУЗКОЙ БЕТОНА СО СМЕЖНОЙ ПОЛОСЫ ПОКРЫТИЯ БЕЗ ПРИМЕНЕНИЯ МОСТИКА, ТОЛЩИНА СЛОЯ: УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ /11СМ/	1000M2	0,108
54	E27-06-002-18	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ДВУХСЛОЙНЫХ ПОКРЫТИЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ С РАЗГРУЗКОЙ БЕТОНА СО СМЕЖНОЙ ПОЛОСЫ ПОКРЫТИЯ БЕЗ ПРИМЕНЕНИЯ МОСТИКА, ТОЛЩИНА СЛОЯ: ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-002-17 ЗА 9 РАЗ	1000M2	0,108
55	E27-13-008-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БЕТОННЫХ ПЛИТОК ВРУЧНУЮ РАЗМЕРОМ 30X30X5СМ, КОЛИЧЕСТВО ПЛИТКИ ПРИ УКЛАДКЕ НА 1M2 11ШТ: НА ОСНОВАНИЕ ИЗ СУХОЙ РАСТВОРНОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 5СМ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ НА МЕСТЕ	100M2	1,08
	РАЗДЕЛ	ОБОРУДОВАНИЕ		
56	E20-06-018-01	МОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ /СПЛИТ-СИСТЕМ/ МОЩНОСТЬЮ ДО 4,5КВТ: С ЛЕСТНИЦЫ	ШТ	6
57	6401-60	КОНДИЦИОНЕР БЫТОВОЙ ARTEL ART-09HG GLORIA	КОМПЛ	6
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	Сум	
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТ. ХАРАКТЕРА (0%)	Сум	
		ИТОГО	Сум	
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА (0%)	Сум	
		ВСЕГО	Сум	

20	E15-01-091-01	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ НА ПАРАПЕТНОЙ ЧАСТИ	100M2	0,058
21	C126-1399	ПРОФИЛЬ 60X2,7X0,61	M	29,2
22	E10-01-002-1	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	1M3	0,11
23	E10-01-082-2	УКЛАДКА ПО ФЕРМАМ ПРОГОНОВ: ОБРЕШЕТКА	1M3	0,06
24	E12-03-004-01	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ	100 M2	0,1
25	C130-1483	ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ	M2	10
26	C130-9540	ВОРОНКИ	ШТ	2
27	C113-9023	КОЛЕНА	ШТ	2
28	E12-01-008-03	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	100M	0,065
29	E10-01-022-6	ПОДШИВКА ПОТОЛКОВ: СТАЛЬЮ КРОВЕЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ ПО ДЕРЕВУ	100M2	0,1
30	C111-30872	ФАСАДНАЯ ПАНЕЛЬ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОКРЫТИЕМ "ПОЛИЭСТЕР"	M2	10,1
31	C111-3631	УГОЛОК ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	M	9
32	E10-01-010-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ С РАЗМ2,95X0,15X0,15M	1M3	0,07
33	C111-30872	ФАСАДНАЯ ПАНЕЛЬ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОКРЫТИЕМ "ПОЛИЭСТЕР" ДЛЯ ОБШИВКИ КОЛОНН	M2	2,5
34	E06-01-001-15	УСТРОЙСТВО КРЫЛЕЦ И ПАНДУСА	100M3	0,01
	РАЗДЕЛ	ФАСАД		
35	E15-02-039-02	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН». С НАНЕСЕНИЕМ РИСУНКА И ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 M2	0,68
36	E08-07-001-2	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100M2	0,477
	РАЗДЕЛ	ЦОКОЛЬ		
37	E15-02-001-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: ЦОКОЛЯ	100M2	0,085
38	E15-01-017-1	ОБЛИЦОВКА ЦОКОЛЯ ПЛИТКОЙ ТИПА "ИЖОД-ИЖОД" КОРИЧНЕВОГО ЦВЕТА	100M2	0,11
	РАЗДЕЛ	КРОВЛЯ АДМ. ЗД-Я.		
39	E10-01-002-1	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННОЙ КОНСТРУКЦИИ КРОВЛЯ ИЗ Б/У	1M3	0,5
40	E10-01-087-1	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ: ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10M3	0,05
41	E12-01-008-03	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	100M	0,08
42	C130-9540	ВОРОНКИ	ШТ	2
43	C113-9160	КОЛЕНА	ШТ	2
44	C43543	ВОДОСЛИВНОЙ ЛОТОК ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ЛИСТА ТОЛЩ. 0,4 ММ (ЖЕЛОБ)	ПМ	50
45	E12-01-007-02	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ: СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100M2	3,35
46	E10-01-022-6	УСТРОЙСТВО КАРНИЗ:СТАЛЬЮ КРОВЕЛЬНОЙ ОЦЕНКОВАННОЙ ПО ДЕРЕВУ	100M2	0,484
47	C111-9882	ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ СТАЛЬНЫЕ С ТРАПЕЦИЕВИДНОЙ ФОРМОЙ ГОФРА,ТОЛЩИНОЙ ПРОФИЛЯ 0,40ММ	M2	49
	РАЗДЕЛ	ОТМОСТКА		
48	E11-01-002-09	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ОТМОСТКИ	1M3	2,8
	РАЗДЕЛ	БЛАГОУСТРОЙСТВО		
49	E27-04-003-6	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ: ДВУХСЛОЙНЫХ НИЖНИЙ СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ /5СМ/	1000M2	0,108
50	C140-12288	СМЕСЬ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ	M3	2,04
51	C1610-9050	ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЕНКА ТОЛЩИНОЙ 0,05 ММ	M2	108

"ТАСДИКЛАЙМАН"
 Богот тумани Маҳалла ва нурунийларни қўллаб қувватлаш бўлими бошлиғи
 Т.Мирзаев
 2022г

Биз қуйида имзо чекувчилар Маҳалла ва нурунийларни қўллаб қувватлаш бўлими бошлиғи Т.Мирзаев, "Олтин Нисбат" МЧЖ лойиҳа бош архитектори Ф.Кубанов ва "Еш ўсмир" МФЙ раиси _____ лар иштирокида "Еш ўсмир" МФЙ маъмурий биносини қўздан кечирдик ва таъмирланадиган ишлар турига аниқлик киритдик.

№	Код ресурса и признак	Шифр	Наименование	Единица измерения	Кол-во
1	2	3	4	5	6
			ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ		
1	1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1224,38548
			ИТОГО ЗАРПЛАТА СТРОИТЕЛЕЙ	СУМ	
			СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
1	83	С	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ-Ч	0,03
2	107	С C212-202	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 КВТ /135 Л.С/	МАШ-Ч	0,057368
3	112	С C203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,117504
4	403	С C211-1100	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	0,18073
5	404	С C211-1301	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	2,641416
6	521	С C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	8,980866
7	1135	С C212-1601	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,9664
8	1147	С C233-301	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	11,532
9	1523	С C233-1531	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	1,98683
10	1556	С	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-Ч	0,25366
11	1571	С C270-1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,0031
12	2209	С C213-4041	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	6,53148
13	2667	С C233-1003	СТАНОКФРЕЗЕРНЫЙ	М-ЧАС	3,69
14	2845	С C212-2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ-Ч	0,027876
15	2873	С C233-2873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,45
16	2875	С C233-1451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	13,56741
			ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН И МЕХАНИЗМЫ	СУМ	
			СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ		
1		С C43543	ВОДОСЛИВНОЙ ЛОТОК ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ЛИСТА ТОЛЩ. 0,4 ММ (ЖЕЛОБ)	ПМ	62
2	0022A	С	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	48,025
3	3631	С C111-3631	УГОЛОК ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М	112
4	5356	М C140-5356	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ ОЦЕНКОВЕННОГО ЛИСТА	М2	158
5	6237		ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	3,295
6	9902	М C140-9902	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-75	1000ШТ	4,28
7	12135	С C140-12135	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	0,52
8	12138	С C140-12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,5892
9	12146	С C140-12146	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2	М3	0,02247
10	12288	М C140-12288	СМЕСЬ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ	М3	2,04
11	12373	С C12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,6968046
12	22461	С C140-22461	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ МАРКА 50	М3	2,568
13	29109	С C111-29109	ПАНЕЛИ "АЛЮПАН"	М2	7,575
14	29110	С C111-29110	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8X35 ММ	ШТ	1072,635
15	29111	С C111-29111	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	134,703
16	29160	С C111-29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	180
17	29161	С C111-29161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	15

18	29962	C	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60x27x0,6	M	19,458
19	30133	C C111-1591	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	T	0,0001806
20	30322	C C1610-1014	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,000525
21	30389	C C111-179	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.6X50 ММ	T	0,0000168
22	30391	C C111-181	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8X60 ММ	T	0,0000154
23	30405	C C111-195	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ	T	0,0004494
24	30407	C C140-30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00577342
25	30625	C C111-30625	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	90
26	30654	C C111-219	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,00144
27	30659	C C140-30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	M2	0,281112
28	30715	C C111-270	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ФАСАДНЫЕ РЯДОВЫЕ ГЛАДКИЕ, ГЛАЗУРОВАННЫЕ ЦВЕТНЫЕ /ОДНОТОННЫЕ/, ТОЛЩИНОЙ 9 ММ	M2	26
29	30872	C C111-30872	ФАСАДНАЯ ПАНЕЛЬ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОКРЫТИЕМ "ПОЛИЭСТЕР" ДЛЯ ОБШИВКИ КОЛОНН	M2	28,12
30	30884	C C123-30884	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	20,4
31	31054	C C111-31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,21453
32	31065	C C1610-1115	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,000006
33	31066	C C1610-1185	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	T	0,0025718
34	31434	C C111-9732	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	T	0,06015
35	31478	C	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	155,979
36	31641	C C31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	25,6
37	31655	C C1610-1124	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/ ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ	T	0,001582
38	31929	C C1610-1042	ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	M2	0,410764
39	32501	C C111-782	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	T	0,019912
40	32502	C C111-783	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	T	0,000217
41	32507	C C111-788	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	T	0,040375
42	32522	C C111-795	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T	0,0001275
43	32524	C C111-797	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,00229512
44	32690	C C1610-9050	ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЕНКА ТОЛЩИНОЙ 0,05 ММ	M2	40,4
45	33205	C C111-874	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ ГРУППЫ 2 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ПРОВОЛОКИ	M2	0,6648
46	34206	C C1113-6	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ /ДИАМОНИЙ ФОСФАТ/ МАРКИ Б	T	0,00335
47	34244	C C111-331	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	T	0,0005
48	34526	C C111-1330	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПУЦЦОЛАНОВЫЙ МАРКИ 400	T	0,0104
49	35538	C C111-35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	3,4876
50	36023	C C112-23	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	M3	0,02244
51	36024	C C112-24	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	M3	0,00384

52	36028	C C112-28	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	0,06654
53	36053	C C112-53	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,0212
54	36059	C C112-59	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	М3	0,01992
55	36060	C C112-60	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,0084
56	36061	C C112-61	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,0019
57	36077	C C112-77	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32.40 ММ, III СОРТА	М3	0,0007
58	36138	C C112-138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	М3	0,0048
59	36180	C C112-180	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ БЕРЕЗЫ ИЛИ ЛИПЫ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ, I СОРТА	М3	0,009792
60	40713	C C1114-13	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫСШЕГО СОРТА	Т	0,00085
61	43328	C C43328	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЯ	М2	6,3
62	44059	C C1610-1057	ВЕТОШЬ	КГ	0,0128
63	44082	C C112-9084	ДЕРЕВЯННЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	М3	0,01152
64	4410А	C C443103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	448
65	44184	C C113-9023	КОЛЕНА	ШТ	2
66	44285	C C113-9160	КОЛЕНА	ШТ	4
67	4429А	C C442908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	48,64
68	45013	М	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	8,058
69	45022	М	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	4,57776
70	45089	C C111-45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕС КАЯ	Т	0,00127074
71	46051	C C46051	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ 125 ММ	ШТ	5,12
72	49329	C C126-1399	ПРОФИЛЬ 60Х2,7Х0,61	М	7,9
73	50881	C C126-270-84	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ	М2	21,42
74	51620	C C1620-2002	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 40 ММ	М2	0,1116
75	51622	C C1620-2004	ЩИТЫ НАСТИЛА	М2	4,352
76	54360	C C130-1483	ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ	М2	9,2
77	63465	C C130-9540	ВОРОНКИ	ШТ	6
78	76853	С	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,56976
79	85343	C C123-85343	СТОИМОСТЬ ПОДОКОННИКА ИЗ ПВХ	М	13,5
80	85916	C C123-85916	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	54
			ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ	СУМ	
			ОБОРУДОВАНИЕ		
1		6401-60	КОНДИЦИОНЕР БЫТОВОЙ ARTEL ART-09HG GLORIA	КОМПЛ	7
			ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ	СУМ	
			ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	СУМ	
			ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТ. ХАРАКТЕРА	СУМ	
			ИТОГО	СУМ	
			ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА	СУМ	
			ВСЕГО	СУМ	

"Махалла ва нурунийларни куллаб кувватлаш булими" бошлиги:

"Олтин Нисбат" МЧЖ лойиха бош архитектору:

"Ёш ўсмир" МФЙ раиси

Т.Мирзаев

Ф. Курбанов

"ТАСДИКЛАЙМАН"
 Боғот тумани Маҳалла ва нурунийларни қўллаб қувватлаш бўлими бошлиғи
 Т.Мирзаев
 2022г

Биз қуйида имзо чекувчилар Маҳалла ва нурунийларни қўллаб қувватлаш бўлими бошлиғи Т.Мирзаев, "Олтин Нисбат" МЧЖ лойиҳа бош архитектори Ф.Кубанов ва "Манавият" МФЙ раиси А.Ачиловлар иштирокида "Манавият" МФЙ маъмурий биносини қўздан кечирдик ва таъмирланадиган ишлар турига аниқлик киритдик.

№	Шифр	Наименование	Единица измерения	Кол-во
1	2	3	4	5
	РАЗДЕЛ	Р5 КАПРЕМОНТ АДМИНСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ В МФИ "МАНАВИЯТ" БАГАТСКОМ РАЙОНЕ		
	РАЗДЕЛ	ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ		
1	E46-04-012-1	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ОКОННЫХ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ	100M2	0,013
2	E46-04-012-3	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ДВЕРНЫХ	100M2	0,032
3	E46-04-010-2	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ДОЩАТЫХ	100M2	0,143
4	E46-02-009-2	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕН КИРПИЧНЫХ /МЕСТАМИ/	100M2	0,398
5	E61-26-1	ПЕРЕТИРКА ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ ПОМЕЩЕНИЙ ПОТОЛКОВ	100M2	0,112
6	E46-02-009-2	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕН НАРУЖНЫХ КИРПИЧНЫХ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ ФАСАД	100M2	0,25
7	E46-02-009-2	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЦОКОЛ КИРПИЧНЫХ	100M2	0,12
	РАЗДЕЛ	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ		
8	E46-02-007-1	КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ КИРПИЧНЫХ СТЕН И ЗАДЕЛКА ПРОЕМОВ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ПРИ ОБЪЕМЕ КЛАДКИ В ОДНОМ МЕСТЕ: ДО 5 М3	M3	1,64
9	E15-02-016-01	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: ПРОСТОЕ СТЕН МЕСТАМИ	100M2	0,043
10	E15-02-019-07	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ /2ММ/: СТЕН /МЕСТАМИ/ НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ E15-02-019-07 СТЕН ЗА 8 РАЗ	100M2	0,527
11	E15-02-019-11	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ /2ММ/: СТЕН /МЕСТАМИ/ НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ E15-02-019-07 СТЕН ЗА 8 РАЗ	100M2	0,527
12	E15-02-019-09	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ /2ММ/: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100M2	0,048
13	E15-02-019-13	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ E15-02-019-09 ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ ЗА 8 РАЗ	100M2	0,048
14	E15-04-005-5	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100M2	0,527
15	E15-07-017-04	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100 M2	0,126
	РАЗДЕЛ	ПРОЕМЫ		
16	E10-01-034-03	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ /ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ	100 M2	0,013

17	E10-01-035-01	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ	100 М	0,012
18	C123-85343	СТОИМОСТЬ ПОДОКОННИКА ИЗ ПВХ	М	1,2
19	E10-01-037-02	УСТАНОВКА БЛОКОВ АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2:	100 М2	0,032
	РАЗДЕЛ	ПОЛЫ ДОЩАТИИ		
20	E57-4-1	ПЕРЕСТИЛКА ДОЩАТЫХ ПОЛОВ /ФОЕ И КОРИДОР/	100М2	0,143
21	E15-04-025-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ: ПОЛОВ	100М2	0,143
	РАЗДЕЛ	КОЗЫРОК (3,3Х3,15)		
22	E15-01-092-01	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН" /9,75Х0,65/	100М2	0,063
23	E15-01-091-01	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ НА ПАРАПЕТНОЙ ЧАСТИ	100М2	0,104
24	C126-1399	ПРОФИЛЬ 60Х2,7Х0,61	М	52
25	E10-01-002-1	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	1М3	0,11
26	E10-01-082-2	УКЛАДКА ПО ФЕРМАМ ПРОГОНОВ: ОБРЕШЕТКА	1М3	0,06
27	E12-03-004-01	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ	100 М2	0,131
28	C130-1483	ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ	М2	13,3
29	C130-9540	ВОРОНКИ	ШТ	2
30	C113-9023	КОЛЕНА	ШТ	2
31	E12-01-008-03	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	100М	0,065
32	E10-01-022-6	ПОДШИВКА ПОТОЛКОВ: СТАЛЬЮ КРОВЕЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ ПО ДЕРЕВУ	100М2	0,104
33	C111-30872	ФАСАДНАЯ ПАНЕЛЬ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОКРЫТИЕМ "ПОЛИЭСТЕР"	М2	10,5
34	C111-3631	УГОЛОК ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М	15
35	E10-01-010-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ С РАЗМ2,95Х0,15Х0,15М	1М3	0,07
36	C111-30872	ФАСАДНАЯ ПАНЕЛЬ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОКРЫТИЕМ "ПОЛИЭСТЕР" ДЛЯ ОБШИВКИ КОЛОНН	М2	2,5
37	E06-01-001-15	УСТРОЙСТВО КРЫЛЕЦ И ПАНДУСА	100М3	0,02
	РАЗДЕЛ	ФАСАД		
38	E15-02-039-02	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН». С НАНЕСЕНИЕМ РИСУНКА И ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 М2	0,698
39	E08-07-001-2	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100М2	0,49
	РАЗДЕЛ	ЦОКОЛЬ		
40	E15-02-001-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: ЦОКОЛЯ	100М2	0,077
41	E15-01-017-1	ОБЛИЦОВКА ЦОКОЛЯ ПЛИТКОЙ ТИПА "ИЖОД-ИЖОД" КОРИЧНЕВОГО ЦВЕТА	100М2	0,095
	РАЗДЕЛ	КРОВЛЯ		
42	E12-01-008-03	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	100М	0,36
43	C130-9540	ВОРОНКИ	ШТ	3
44	C113-9160	КОЛЕНА	ШТ	6
45	C43543	ВОДОСЛИВНОЙ ЛОТОК ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ЛИСТА ТОЛЩ. 0,4 ММ (ЖЕЛОБ)	ПМ	36
46	E10-01-022-6	УСТРОЙСТВО КАРНИЗ:СТАЛЬЮ КРОВЕЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ ПО ДЕРЕВУ	100М2	0,434
47	C111-9882	ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ СТАЛЬНЫЕ С ТРАПЕЦИЕВИДНОЙ ФОРМОЙ ГОФРА,ТОЛЩИНОЙ ПРОФИЛЯ 0,40ММ	М2	44
	РАЗДЕЛ	ОТМОСТКА		
48	E11-01-002-09	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ОТМОСТКИ	1М3	1,76
	РАЗДЕЛ	БЛАГОУСТРОЙСТВО		

49	E27-04-003-6	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ: ДВУХСЛОЙНЫХ НИЖНИЙ СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ /5СМ/	1000M2	0,12
50	C140-12288	СМЕСЬ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ	M3	1,76
51	C1610-9050	ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЕНКА ТОЛЩИНОЙ 0,05 ММ	M2	123
52	E27-04-003-8	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ: НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМАМ С 27-04-003-5 ПО 27-04-003-7 ЗА 7 РАЗ	1000M2	0,12
53	E27-06-002-17	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ДВУХСЛОЙНЫХ ПОКРЫТИЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ С РАЗГРУЗКОЙ БЕТОНА СО СМЕЖНОЙ ПОЛОСЫ ПОКРЫТИЯ БЕЗ ПРИМЕНЕНИЯ МОСТИКА, ТОЛЩИНА СЛОЯ: УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ /11СМ/	1000M2	0,12
54	E27-06-002-18	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ДВУХСЛОЙНЫХ ПОКРЫТИЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ С РАЗГРУЗКОЙ БЕТОНА СО СМЕЖНОЙ ПОЛОСЫ ПОКРЫТИЯ БЕЗ ПРИМЕНЕНИЯ МОСТИКА, ТОЛЩИНА СЛОЯ: ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-002-17 ЗА 9 РАЗ	1000M2	0,12
	РАЗДЕЛ	ТУАЛЕТ НА 1 ОЧКО		
	РАЗДЕЛ	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ		
55	E01-01-009-23	РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ ЭКСКАВАТОРОМ «ОБРАТНАЯ ЛОПАТА» С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000M3	0,015
56	E01-02-061-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100M3	0,065
57	E01-02-005-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2	100M3	0,045
	РАЗДЕЛ	ВЫГРЕБ		
58	E11-01-013-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩ.100ММ	100M2	0,061
59	E06-01-062-4	УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДНИЩ ВЫГРЕБЫ ИЗ БМ-100	100M3	0,0503
60	C124-22	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,045
61	E12-02-002-04	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОКЛЕЕЧНАЯ В ДВА СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2	0,105
62	E12-02-002-05	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: НА КАЖДЫЙ СЛОЙ СВЕРХ ДВУХ ДОБАВЛЯТЬ	100M2	0,105
	РАЗДЕЛ	ПЕРЕКРЫТИЕ		
63	E07-01-006-4	УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ: ДО 5 Т	100ШТ	0,02
64	C140-42284	ПЛИТЫ ПЛОСКИЕ РАЗМ.2,2X1,0X0,1	ШТ	2
65	E06-01-035-1	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО Ж/Б АНТИСЕЙСМИЧЕСКОГО ПОЯСА ИЗ БМ-200	100M3	0,0011
66	C124-22	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,008
67	C124-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,0005
	РАЗДЕЛ	СТЕНЫ		
68	E08-02-001-1	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M3	2,88
69	E06-01-034-9	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА М-200	100M3	0,001
70	C124-23	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	T	0,0115

71	C124-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,001
	РАЗДЕЛ	ПОКРЫТИЯ		
72	E07-05-045-4	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ: ДО 5 М2	100ШТ	0,01
73	C140-42286	ПЛИТЫ ПЛОСКИЕ РАЗМ.2,2Х1,2Х0,1	ШТ	1
74	E06-01-035-1	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО Ж/Б АНТИСЕЙСМИЧЕСКОГО ПОЯСА ИЗ БМ-200	100М3	0,0012
75	C124-22	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,009
76	C124-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,001
	РАЗДЕЛ	КРОВЛЯ		
77	E12-01-017-01	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ: ТОЛЩИНОЙ 15 ММ /20ММ/	100М2	0,022
78	E12-01-017-02	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ: НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ К /12-01-017-01/ ЗА 5 РАЗ	100М2	0,022
79	E10-01-002-1	УСТАНОВКА СТОПИЛ, СТОЕК, ПРОГОНОВ, ЛЕЖНЕЙ И МАЭУРЛАТОВ	1М3	0,065
80	E10-01-087-1	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ: ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10М3	0,007
81	E10-01-082-2	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСЬЕВ 50Х50	1М3	0,002
82	E10-01-088-1	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000М2	0,004
83	E12-03-004-01	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА	100 М2	0,04
84	C111-48	ПРОФНАСТИЛ /КРАШЕННЫЙ/ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,4 ММ	М2	4,13
	РАЗДЕЛ	ПРОЕМЫ		
85	E10-01-037-01	УСТАНОВКА БЛОКОВ АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2	0,015
86	C126-268-84	СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ /21-07 = 1 ШТ/	М2	1,47
87	C111-30861	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	1
88	E10-01-036-01	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2М2	100 М2	0,002
	РАЗДЕЛ	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
89	E15-02-015-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПРОСТАЯ: ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100М2	0,146
90	E15-02-019-08	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ПОТОЛКОВ	100М2	0,022
91	E15-02-019-12	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ E15-02-019-08 ПОТОЛКОВ	100М2	0,022
92	E15-04-002-1	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100М2	0,022
93	E15-04-002-1	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	0,065
94	E15-01-019-1	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 БЕТОНА	100М2	0,08
	РАЗДЕЛ	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА		
95	E15-02-001-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100М2	0,154
96	E15-04-013-1	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100М2	0,154
	РАЗДЕЛ	КРЫЛЬЦО, ОТМОСТКА		
97	E06-01-001-15	УСТРОЙСТВО СТУПЕНИ И ПЛОЩАДКИ КРЫЛЬЦА ИЗ БМ-100	100М3	0,0017
98	E11-01-002-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛЩ.80ММ	1М3	0,55

99	E11-01-002-09	УСТРОЙСТВО ОТМОСТКИ ИЗ БМ-150 ТОЛЩ.100ММ	1М3	0,69
	РАЗДЕЛ	ЦОКОЛЬ		
100	E15-02-001-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: ЦОКОЛЬ	100М2	0,12
	РАЗДЕЛ	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ		
101	Ц08-03-593-6	МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ	100 ШТУК	0,01
102	1507-3009	СВЕТИЛЬНИК=НПО 1X100 УХЛ4=	ШТ	1
103	Ц08-03-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТУК	0,01
104	C1512-63	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИПА С-1-02-6/220	ШТ	1
105	Ц08-02-401-1	КАБЕЛЬ 2-4-ЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 16 ММ2	100 М	0,2
106	C151-623	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ ВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 3X2,5 КВ.ММ	1000М	0,002
107	C1512-37	КОРОБКА ПЛАСТМАССОВАЯ, ТИП У409 У1	ШТ	2
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	Сум	
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТ. ХАРАКТЕРА (0%)	Сум	
		ИТОГО	Сум	
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА (0%)	Сум	
		ВСЕГО	Сум	

"Махалла ва нурунийларни куллаб кувватлаш булими" бошлиғи:

"Олтин Нисбат" МЧЖ лойиха бош архитектори:

"Маънавият" МФЙ раиси

Т.Мирзаев

Ф. Курбанов

А. Ачилов

"ТАСДИҚЛАЙМАН"
 Богот тумани Махалла ва нурунийларни
 куллаб кувватлаш булими бошлиғи

Т.Мирзаев

2022г

Биз куйида имзо чекувчилар Махалла ва нурунийларни куллаб куввалаш булими бошлиғи Т.Мирзаев,
 "Олтин Нисбат" МЧЖ лойиха бош архитектори Ф.Кубанов ва "Мехнатгули" МФЙ раиси _____ лар
 иштирокида "Мехнатгули" МФЙ маъмурий биносини кўздан кечирдик ва таъмирланадиган ишлар
 турига аниқлик киритдик.

№	Код ресурса и признак	Шифр	Наименование	Единица измерения	Кол-во
1	2	3	4	5	6
			ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ		
1	1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	566,90526
			ИТОГО ЗАРПЛАТА СТРОИТЕЛЕЙ	СУМ	
			СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
1	83 С		АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ-Ч	0,024
2	404 С	C211-1301	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	0,864
3	521 С	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	7,78273
4	762 С	C202-1141	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,50576
5	1147 С	C233-301	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	10,2328
6	1523 С	C233-1531	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	1,45475
7	1556 С		ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-Ч	0,176
8	2209 С	C213-4041	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	1,188
9	2667 С	C233-1003	СТАНОКФРЕЗЕРНЫЙ	М-ЧАС	2,706
10	2873 С	C233-2873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,75
11	2875 С	C233-1451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	4,4
			ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН И МЕХАНИЗМЫ	СУМ	
			СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ		
1		С C43543	ВОДОСЛИВНОЙ ЛОТОК ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ЛИСТА ТОЛЩ. 0,4 ММ (ЖЕЛОБ)	ПМ	30
2	0022А	С	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	41,245
3	3631 С	C111-3631	УГОЛОК ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М	8
4	5356 М	C140-5356	СТОИМОСТ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ ДО 0,4ММ	М2	174,4
5	6237		ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	1,744
6	12135 С	C140-12135	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	0,22
7	12138 С	C140-12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,2268
8	12146 С	C140-12146	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2	М3	0,001995
9	12373 С	C12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,0264
10	29109 С	C111-29109	ПАНЕЛИ "АЛЮПАН"	М2	5,555
11	29110 С	C111-29110	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8X35 ММ	ШТ	1124,88
12	29111 С	C111-29111	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	141,264
13	29160 С	C111-29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	132
14	29161 С	C111-29161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	11
15	30325 С	C1610-1035	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕСЯ СМ1-35	Т	0,00096
16	30405 С	C111-195	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ	Т	0,0000399
17	30407 С	C140-30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00323567
18	30451 С	C111-137	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ /В ОБОЙМАХ/ 3X58.5 ММ	Т	0,00016
19	30625 С	C111-30625	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	66
20	30654 С	C111-219	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00496


21	30715	C C111-270	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ФАСАДНЫЕ РЯДОВЫЕ ГЛАДКИЕ, ГЛАЗУРОВАННЫЕ ЦВЕТНЫЕ /ОДНОТОННЫЕ/, ТОЛЩИНОЙ 9 ММ	M2	11
22	31054	C C111-31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,01008
23	31065	C C1610-1115	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,0000048
24	31434	C C111-9732	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	T	0,00288
25	31641	C C31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	22,72
26	32454	C	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 14 ММ ИЛИ ПЛИТЫ ГИПСОВОЛОКНИСТЫЕ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	M2	33,6
27	32501	C C111-782	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	T	0,0152
28	32507	C C111-788	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	T	0,034675
29	32522	C C111-795	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T	0,0001095
30	32524	C C111-797	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,001752
31	33133	C C111-9882	ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ СТАЛЬНЫЕ С ТРАПЕЦИЕВИДНОЙ ФОРМОЙ ГОФРА, ТОЛЩИНОЙ ПРОФИЛЯ 0,40ММ	M2	8,4
32	33754	C C1610-1036	ПРОФИЛИ ХОЛОДНОГНУТЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5-0,55 ММ, СУММА РАЗМЕРОВ РАВНАЯ ШИРИНЕ ИСХОДНОЙ ЗАГОТОВКИ 101-150ММ	T	0,0048
33	33755	C C1610-1037	ПРОФИЛИ ХОЛОДНОГНУТЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5-0,55 ММ, СУММА РАЗМЕРОВ РАВНАЯ ШИРИНЕ ИСХОДНОЙ ЗАГОТОВКИ 151-200ММ	T	0,01984
34	34206	C C1113-6	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ /ДИАМОНИЙ ФОСФАТ/ МАРКИ Б	T	0,00268
35	34244	C C111-331	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	T	0,0004
36	34526	C C111-1330	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПУЦЦОЛАНОВЫЙ МАРКИ 400	T	0,0044
37	35509	C C111-622	МИТКАЛЬ "Т-2" СУРОВЫЙ /СУРОВЬЕ/ АТР.6944	10М	0,2016
38	35538	C C111-35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,7024
39	36053	C C112-53	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,00152
40	36138	C C112-138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	M3	0,0018
41	38504	C C114-4	ПЛИТЫ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М-125 /ГОСТ9573-82/	M3	0,824
42	40713	C C1114-13	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫСШЕГО СОРТА	T	0,00068
43	42102	M C140-42102	КОНЕК	M	24
44	44059	C C1610-1057	ВЕТОШЬ	КГ	0,01136
45	44082	C C112-9084	ДЕРЕВЯННЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	M3	0,006489
46	4410A	C C443103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	397,6
47	44184	C C113-9023	КОЛЕНА	ШТ	2
48	44285	C C113-9160	КОЛЕНА	ШТ	6
49	4429A	C C442908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	43,168
50	45013	M	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (M150)	M3	1,836
51	45089	C C111-45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,000784
52	46051	C C46051	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ 125 ММ	ШТ	4,544
53	49329	C C126-1399	ПРОФИЛЬ 60X2,7X0,61	M	27,6
54	50881	C C126-270-84	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ	M2	1,89
55	51622	C C1620-2004	ЩИТЫ НАСТИЛА	M2	2,4514
56	63465	C C130-9540	ВОРОНКИ	ШТ	8
			ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ	СУМ	
			ОБОРУДОВАНИЕ		
1	6401-60		КОНДИЦИОНЕР БЫТОВОЙ ARTEL ART-09HG GLORIA	КОМПЛ	5
			ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ	СУМ	

			ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	СУМ	
			ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТ. ХАРАКТЕРА	СУМ	
			ИТОГО	СУМ	
			ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА	СУМ	
			ВСЕГО	СУМ	


"Махалла ва нурунийларни куллаб
куватлаш булими" бошлиғи:

"Олтин Нисбат" МЧЖ лойиха бош архитектори:

"Мехнатгули" МФЙ раиси



Т.Мирзаев



Ф. Курбанов

"ТАСДИҚЛАЙМАН"
 Богот тумани Махалла ва нурунийларни
 қўллаб қувватлаш бўлими бошлиғи

Т.Мирзаев

2022г

Биз қуйида имзо чекувчилар Махалла ва нурунийларни қўллаб қуввалаш бўлими бошлиғи Т.Мирзаев,
 "Олтин Нисбат" МЧЖ лойиха бош архитектори Ф.Кубанов ва "Нурли маскан" МФЙ раиси А.Ачиловлар
 иштирокида "Нурли маскан" МФЙ маъмурий биносини қўздан кечирдик ва таъмирланадиган ишлар
 турига аниқлик киритдик.

№	Шифр	Наименование	Единица измерения	Кол-во
1	2	3	4	5
	РАЗДЕЛ	Р6 КАПРЕМОНТ АДМИНСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ В МФИ "НУРЛИ МАСКАН" БАГАТСКОМ РАЙОНЕ		
	РАЗДЕЛ	КАПРЕМОНТ КОТЛА И ОТОПИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ МОЩНОСТЬЮ 40 КВТ		
1	E65-15-2	СМЕНА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ТРУБОПРОВОДОВ С ЗАГОТОВКОЙ ТРУБ В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ	100 М	0,48
2	E65-15-3	СМЕНА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ТРУБОПРОВОДОВ С ЗАГОТОВКОЙ ТРУБ В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ДИАМЕТРОМ ДО: 50 ММ	100 М	1,165
3	ЦЕН37142-6	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТ4КП 50Х3 ММ	ПМ	72,5
4	ЦЕН37142-5	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТ4КП 40Х3 ММ	ПМ	44
5	ЦЕН37142-2	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТ4КП 20Х3 ММ	ПМ	48
6	C1548-9100	ПЕРЕХОДНИК ЛАТУННЫЕ	ШТ	9
7	C1534-106	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ ПОД УГЛОМ 90 ГРАД. Д=50 ММ	ШТ	5
8	C111-27783	МУФТЫ Д-76	ШТ	3
9	E65-22-5	ПРОЧИСТКА И ПРОМЫВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО 80 КГ ВНЕ ЗДАНИЯ	100ПРИБ.	0,16
10	C118-9019	ПРОБКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ Д-20ММ	ШТ	16
11	C163-60520	СГОНЫ Д-20	ШТ	32
12	E16-05-001-01	УСТАНОВКА КРАНОВ ДИАМЕТРОМ: ДО 25 ММ	ШТ	2
13	C130-9232	КРАН ШАРОВОЙ Д= 25 ММ	ШТ	2
14	C1534-8	УГОЛЬНИК 90 ГР ДИАМ. 20 ММ	ШТ	32
15	C1534-9	УГОЛЬНИК С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ. 20Х1/2 ММ	ШТ	2
	РАЗДЕЛ	ТУАЛЕТ НА 1 ОЧКО		
	РАЗДЕЛ	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ		
16	E01-01-009-23	РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ ЭКСКАВАТОРОМ «ОБРАТНАЯ ЛОПАТА» С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000МЗ	0,015
17	E01-02-061-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100МЗ	0,065
18	E01-02-005-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2	100МЗ	0,045
	РАЗДЕЛ	ВЫГРЕБ		
19	E11-01-013-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩ.100ММ	100М2	0,061
20	E06-01-062-4	УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДНИЩ ВЫГРЕБЫ ИЗ БМ-100	100МЗ	0,0503
21	C124-22	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,045
22	E12-02-002-04	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОКЛЕЕЧНАЯ В ДВА СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,105
23	E12-02-002-05	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: НА КАЖДЫЙ СЛОЙ СВЕРХ ДВУХ ДОБАВЛЯТЬ	100М2	0,105
	РАЗДЕЛ	ПЕРЕКРЫТИЕ		

24	E07-01-006-4	УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ: ДО 5 Т	100ШТ	0,02
25	C140-42284	ПЛИТЫ ПЛОСКИЕ РАЗМ.2,2Х1,0Х0,1	ШТ	2
26	E06-01-035-1	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО Ж/Б АНТИСЕИСМИЧЕСКОГО ПОЯСА ИЗ БМ-200	100М3	0,0011
27	C124-22	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,008
28	C124-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0005
	РАЗДЕЛ	СТЕНЫ		
29	E08-02-001-1	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	2,88
30	E06-01-034-9	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА М-200	100М3	0,001
31	C124-23	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,0115
32	C124-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,001
	РАЗДЕЛ	ПОКРЫТИЯ		
33	E07-05-045-4	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ: ДО 5 М2	100ШТ	0,01
34	C140-42286	ПЛИТЫ ПЛОСКИЕ РАЗМ.2,2Х1,2Х0,1	ШТ	1
35	E06-01-035-1	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО Ж/Б АНТИСЕИСМИЧЕСКОГО ПОЯСА ИЗ БМ-200	100М3	0,0012
36	C124-22	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,009
37	C124-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,001
	РАЗДЕЛ	КРОВЛЯ		
38	E12-01-017-01	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ: ТОЛЩИНОЙ 15 ММ /20ММ/	100М2	0,022
39	E12-01-017-02	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ: НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ К /12-01-017-01/ ЗА 5 РАЗ	100М2	0,022
40	E10-01-002-1	УСТАНОВКА СТРОПИЛ, СТОЕК, ПРОГОНОВ, ЛЕЖНЕЙ И МАУЭРЛАТОВ	1М3	0,065
41	E10-01-087-1	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ: ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10М3	0,007
42	E10-01-082-2	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСЬЕВ 50Х50	1М3	0,002
43	E10-01-088-1	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000М2	0,004
44	E12-03-004-01	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА	100 М2	0,04
45	C111-48	ПРОФНАСТИЛ /КРАШЕННЫЙ/ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,4 ММ	М2	4,13
	РАЗДЕЛ	ПРОЕМЫ		
46	E10-01-037-01	УСТАНОВКА БЛОКОВ АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2	0,015
47	C126-268-84	СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ /21-07 = 1 ШТ/	М2	1,47
48	C111-30861	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫИ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	1
49	E10-01-036-01	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2М2	100 М2	0,002
	РАЗДЕЛ	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
50	E15-02-015-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПРОСТАЯ: ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100М2	0,146
51	E15-02-019-08	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ПОТОЛКОВ	100М2	0,022
52	E15-02-019-12	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ E15-02-019-08 ПОТОЛКОВ	100М2	0,022
53	E15-04-002-1	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100М2	0,022

54	E15-04-002-1	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	0,065
55	E15-01-019-1	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 БЕТОНА	100M2	0,08
	РАЗДЕЛ	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА		
56	E15-02-001-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100M2	0,154
57	E15-04-013-1	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100M2	0,154
	РАЗДЕЛ	КРЫЛЬЦО, ОТМОСТКА		
58	E06-01-001-15	УСТРОЙСТВО СТУПЕНИ И ПЛОЩАДКИ КРЫЛЬЦА ИЗ БМ-100	100M3	0,0017
59	E11-01-002-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛЩ.80ММ	1M3	0,55
60	E11-01-002-09	УСТРОЙСТВО ОТМОСТКИ ИЗ БМ-150 ТОЛЩ.100ММ	1M3	0,69
	РАЗДЕЛ	ЦОКОЛЬ		
61	E15-02-001-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: ЦОКОЛЬ	100M2	0,12
	РАЗДЕЛ	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ		
62	Ц08-03-593-6	МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ	100 ШТУК	0,01
63	1507-3009	СВЕТИЛЬНИК=НПО 1X100 УХЛ4=	ШТ	1
64	Ц08-03-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТУК	0,01
65	C1512-63	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИПА С-1-02-6/220	ШТ	1
66	Ц08-02-401-1	КАБЕЛЬ 2-4-ЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 16 ММ2	100 М	0,2
67	C151-623	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ ВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 3X2,5 КВ.ММ	1000M	0,002
68	C1512-37	КОРОБКА ПЛАСТМАССОВАЯ, ТИП У409 У1	ШТ	2
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	Сум	
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТ. ХАРАКТЕРА (0%)	Сум	
		ИТОГО	Сум	
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА (0%)	Сум	
		ВСЕГО	Сум	

"Махалла ва нурунийларни куллаб кувватлаш булими" бошлиғи:

Т.Мирзаев

"Олтин Нисбат" МЧЖ лойиха бош архитектори:

Ф. Курбанов

"Нурли маскан" МФЙ раиси

А. Ачилов

"ТАСДИҚЛАЙМАН"
 Боғот тумани Махалла ва нурунийларни
 қўллаб қувватлаш бўлими бошлиғи

Т.Мирзаев

2022г

Биз куйида имзо чекувчилар Махалла ва нурунийларни қўллаб қувватлаш бўлими бошлиғи Т.Мирзаев, "Олтин Нисбат" МЧЖ лойиха бош архитектори Ф.Кубанов ва "Оқ тепа" МФЙ раиси Я. Худайбергеновлар иштирокида "Оқ тепа" МФЙ маъмурий биносини кўздан кечирдик ва таъмирланадиган ишлар турига аниқлик киритдик.

№	Шифр	Наименование	Единица измерения	Кол-во
1	2	3	4	5
	РАЗДЕЛ	РЗ КАПРЕМОНТ АДМИНСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ В МФИ "ОК ТЕПА" БАГАТСКОМ РАЙОНЕ		
	РАЗДЕЛ	ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ		
1	E46-04-012-1	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ОКОННЫХ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ	100M2	0,245
2	E46-04-012-3	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ДВЕРНЫХ	100M2	0,289
3	E58-17-4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100M2	0,55
4	E46-02-009-2	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕН НАРУЖНЫХ КИРПИЧНЫХ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ ФАСАД	100M2	0,05
5	E46-02-009-2	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЦОКОЛ КИРПИЧНЫХ	100M2	0,06
	РАЗДЕЛ	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ		
6	E15-02-019-07	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ /2ММ/: СТЕН /МЕСТАМИ/	100M2	2,43
7	E15-02-019-11	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ E15-02-019-07 СТЕН ЗА 8 РАЗ	100M2	2,43
8	E15-02-019-09	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ /2ММ/: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100M2	0,148
9	E15-02-019-13	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ E15-02-019-09 ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ ЗА 8 РАЗ	100M2	0,148
10	E15-04-005-5	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100M2	2,578
11	E15-04-025-8	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: СТЕН /САПАЖОК/	100M2	0,142
	РАЗДЕЛ	ПРОЕМЫ		
12	E10-01-034-03	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ /ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ	100 M2	0,262
13	E10-01-035-01	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ	100 M	0,165
14	C123-85343	СТОИМОСТЬ ПОДОКОННИКА ИЗ ПВХ	M	16,5
15	E10-01-039-1	УСТРОЙСТВО ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0,174
16	C126-270-84	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ	M2	17,4
17	E09-04-010-3	МОНТАЖ ВИТРАЖЕЙ, ВИТРИН: МОНТАЖ НАВЕСНЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ГЕРМЕТИЧНЫХ СТЕКЛОПАКЕТОВ В ПЛАСТИКОВОЙ ИЛИ АЛЮМИНИЕВОЙ ОБВЯЗКЕ	100M2	0,115
	РАЗДЕЛ	ПОЛЫ ДОЩАТИИ		
18	E62-11-4	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОЛОВ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 10 %	100 M2	0,494

	РАЗДЕЛ	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА		
19	E15-02-039-02	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН». С НАНЕСЕНИЕМ РИСУНКА И ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 M2	1,23
20	E08-07-001-2	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100M2	0,861
	РАЗДЕЛ	ЦОКОЛЬ		
21	E15-02-001-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: ЦОКОЛЯ	100M2	0,086
22	E15-01-017-1	ОБЛИЦОВКА ЦОКОЛЯ ПЛИТКОЙ ТИПА "ИЖОД-ИЖОД" КОРИЧНЕВОГО ЦВЕТА	100M2	0,086
	РАЗДЕЛ	КРОВЛЯ		
23	E10-01-002-1	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННОЙ КОНСТРУКЦИИ КРОВЛЯ ИЗ Б/У ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ: ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	1M3	0,55
24	E10-01-087-1	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ: СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	10M3	0,055
25	E12-01-007-02	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ: СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100M2	0,55
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	Сум	
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТ. ХАРАКТЕРА (0%)	Сум	
		ИТОГО	Сум	
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА (0%)	Сум	
		ВСЕГО	Сум	

"Махалла ва нурунийларни куллаб кувватлаш булими" бошлиғи:

"Олтин Нисбат" МЧЖ лойиха бош архитектори:

"Ок тепа" МФЙ раиси

Т.Мирзаев

Ф. Курбанов

Я. Худайбергенов

"ТАСДИҚЛАЙМАН"
 Богот тумани Махалла ва нуронийларни
 қўллаб қувватлаш бўлими бошлиғи

Т. Мирзаев

2022г

Биз қуйида имзо чекувчилар Махалла ва нуронийларни қўллаб қувватлаш бўлими бошлиғи Т. Мирзаев,
 "Олтин Нисбат" МЧЖ лойиҳа бош архитектори Ф. Кубанов ва "Сохибкор" МФЙ раиси О. Иброгимовлар
 иштирокида "Сохибкор" МФЙ маъмурий биносини кўздан кечирдик ва таъмирланадиган ишлар
 турига аниқлик киритдик.

№	Код ресурса и признак	Шифр	Наименование	Единица измерения	Кол-во
1	2	3	4	5	6
			ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ		
1	1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	693,2556
			ИТОГО ЗАРПЛАТА СТРОИТЕЛЕЙ	СУМ	
			СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
1	107	C C212-202	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 КВТ /135 Л.С/	МАШ-Ч	0,1775
2	112	C C203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,36
3	403	C C211-1100	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	0,1166
4	404	C C211-1301	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	2,37775
5	521	C C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	3,70167
6	1135	C C212-1601	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	2,9625
7	1147	C C233-301	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	12,5662
8	1195	C C234-311	МАШИНА ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	М-ЧАС	0,47796
9	1523	C C233-1531	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	1,8599
10	1556	C	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-Ч	0,0715
11	1571	C C270-1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,002
12	2016	C C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	2,90188
13	2209	C C213-4041	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	3,89322
14	2577	C C204-504	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	1,0996
15	2667	C C233-1003	СТАНОКФРЕЗЕРНЫЙ	М-ЧАС	3,444
16	2845	C C212-2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ-Ч	0,08625
17	2875	C C233-1451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	9,26882
			ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН И МЕХАНИЗМЫ	СУМ	
			СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ		
1		C C43543	ВОДОСЛИВНОЙ ЛОТОК ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ЛИСТА ТОЛЩ. 0,4 ММ (ЖЕЛОБ)	ПМ	62
2		C ЦЕН37142-2	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТ4КП 20Х3 ММ	ПМ	3,6
3		C ЦЕН37142-5	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТ4КП 40Х3 ММ	ПМ	8,5
4		C ЦЕН37142-6	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТ4КП 50Х3 ММ	ПМ	8,5
5	0022A	C	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	7,345
6	3631	C C111-3631	УГОЛОК ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М	10,8
7	6237		ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0,513
8	9902	M C140-9902	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-75	1000ШТ	0,336
9	12138	C C140-12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,2268
10	12146	C C140-12146	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2	М3	0,01071
11	12288	M C140-12288	СМЕСЬ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ	М3	12
12	12373	C C12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,1746642
13	22461	C C140-22461	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫЙ МАРКА 50	М3	0,2016
14	29109	C C111-29109	ПАНЕЛИ "АЛЮПАН"	М2	7,07
15	29110	C C111-29110	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8Х35 ММ	ШТ	87,075
16	29111	C C111-29111	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80	ШТ	10,935
17	29160	C C111-29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	168
18	29161	C C111-29161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	14
19	29962	C	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60x27x0,6	М	9,45
20	30133	C C111-1591	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,0001806
21	30322	C C1610-1014	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,000525

22	30391	C C111-181	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8X60 ММ	T	0,000042
23	30405	C C111-195	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ	T	0,0002142
24	30407	C C140-30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00534376
25	30625	C C111-30625	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	84
26	30659	C C140-30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	M2	0,86125
27	30872	C C111-30872	ФАСАДНАЯ ПАНЕЛЬ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОКРЫТИЕМ "ПОЛИЭСТЕР"	M2	7,3
28	30884	C C123-30884	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	10,2
29	31054	C C111-31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,086001
30	31066	C C1610-1185	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	T	0,00992361
31	31434	C C111-9732	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	T	0,018846
32	31478	C	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	75,6
33	31641	C C31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	27,9
34	31655	C C1610-1124	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	T	0,0047517
35	31929	C C1610-1042	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	M2	1,049
36	32501	C C111-782	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	T	0,00418
37	32502	C C111-783	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	T	0,000217
38	32507	C C111-788	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	T	0,006175
39	32522	C C111-795	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T	0,0000195
40	32524	C C111-797	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,0004818
41	32534	C C111-807	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	T	0,0000824
42	32690	C C1610-9050	ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЕНКА ТОЛЩИНОЙ 0,05 ММ	M2	130
43	33133	C C111-9882	ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ СТАЛЬНЫЕ С ТРАПЕЦИЕВИДНОЙ ФОРМОЙ ГОФРА, ТОЛЩИНОЙ ПРОФИЛЯ 0,40ММ	M2	44
44	34241	C C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,23796
45	34350	C C140-34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	M3	0,1145
46	35319	C C111-1522	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	T	0,0010884
47	35538	C C111-35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	1,86006
48	36023	C C112-23	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	M3	0,0612
49	36024	C C112-24	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	M3	0,0176
50	36028	C C112-28	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	M3	0,0717
51	36053	C C112-53	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,02066
52	36059	C C112-59	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	M3	0,0913
53	36060	C C112-60	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3	0,0084
54	36061	C C112-61	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,0026
55	36077	C C112-77	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32.40 ММ, III СОРТА	M3	0,0007

56	36138	C C112-138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	М3	0,0028
57	36180	C C112-180	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ БЕРЕЗЫ ИЛИ ЛИПЫ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ, I СОРТА	М3	0,03
58	37093	C C113-93	ФИТИНГИ /СГОН, МУФТА, КОНРАГАЙКА И БОЧОНОК С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ 25 ММ	10ШТ	0,2
59	43328	C C43328	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЯ	М2	3,6
60	44059	C C1610-1057	ВЕТОШЬ	КГ	0,01395
61	44082	C C112-9084	ДЕРЕВЯННЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	М3	0,008775
62	44101	C C123-9150	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	М3	0,01596
63	4410A	C C443103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	488,25
64	44184	C C113-9023	КОЛЕНА	ШТ	8
65	4429A	C C442908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	53,01
66	45013	M	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	4,896
67	45022	M	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	14,025
68	45089	C C111-45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕС КАЯ	Т	0,0005163
69	45095	C C130-9236	КРАН ШАРОВОЙ Д= 63 ММ	ШТ	1
70	45096	C C130-9237	КРАН ШАРОВОЙ Д= 20 ММ	ШТ	1
71	46051	C C46051	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ 125 ММ	ШТ	5,58
72	49266	C C126-1266	АЛЮМИНИЕВЫЕ РАДИАТОРЫ 10-Х СЕКЦИОННЫЕ Н=600ММ	ШТ	1
73	49329	C C126-1399	ПРОФИЛЬ 60Х2,7Х0,61	М	34,9
74	50881	C C126-270-84	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ	М2	10,2
75	51620	C C1620-2002	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 40 ММ	М2	0,072
76	51622	C C1620-2004	ЩИТЫ НАСТИЛА	М2	3,315
77	52960	C C130-960	ФЛАНЦЫ ИЗ СТАЛИ СВАРНОЙ ДИАМ. 50 ММ	ШТ	2
78	54360	C C130-1483	ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ	М2	13,53
79	63465	C C130-9540	ВОРОНКИ	ШТ	8
80	76853	C	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,2748
81	85343	C C123-85343	СТОИМОСТЬ ПОДОКОННИКА ИЗ ПВХ	М	6,5
82	85916	C C123-85916	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	26
83	95631	C C1534-104	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ ПОД УГЛОМ 90 ГРАД. Д=20 ММ	ШТ	2
84	95632	C C1534-105	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ ПОД УГЛОМ 90 ГРАД. Д=40 ММ	ШТ	2
85	95633	C C1534-106	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ ПОД УГЛОМ 90 ГРАД. Д=50 ММ	ШТ	2
86	95652	C C1534-125	КЛИПС "КРЕПЛЕНИЯ" ДЛЯ ТРУБ Д=50 ММ	ШТ	6
			ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ	СУМ	
			ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	СУМ	
			ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТ. ХАРАКТЕРА	СУМ	
			ИТОГО	СУМ	
			ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА	СУМ	
			ВСЕГО	СУМ	

"Махалла ва нурунийларни куллаб кувватлаш булими" бошлиги:

"Олтин Нисбат" МЧЖ лойиха бош архитектори:

"Сохибкор" МФИ раиси

Т.Мирзаев

Ф. Курбанов

О. Иброгимов

"ТАСДИҚЛАЙМАН"

Богот тумани Маҳалла ва нуронийларни
қўллаб қувватлаш бўлими бошлиғи

Т.Мирзаев

2022г

Биз қуйида имзо чекувчилар Маҳалла ва нуронийларни қўллаб қувватлаш бўлими бошлиғи Т.Мирзаев, "Олтин Нисбат" МЧЖ лойиҳа бош архитектори Ф.Кубанов ва "Ўзбекистон" МФЙ раиси Қ.Қозоқовлар иштирокида "Ўзбекистон" МФЙ маъмурий биносини қўздан кечирдик ва таъмирланадиган ишлар турига аниқлик киритдик.

№	Наименование	Единица измерения	Кол-во
1	3	4	5
	1КАПРЕМОНТ АДМИНСТРАТИВНЫХ ЗДАНИЯХ В МФИ "УЗБЕКИСТОН"		
	ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ		
1	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ОКОННЫХ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ	100M2	0,115
2	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ	100M2	0,202
3	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ДОЩАТЫХ	100M2	0,54
4	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕН КИРПИЧНЫХ /МЕСТАМИ/	100M2	0,9
5	ПЕРЕТИРКА ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ ПОМЕЩЕНИЙ ПОТОЛКОВ	100M2	1,12
6	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100M2	0,9
7	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕН НАРУЖНЫХ КИРПИЧНЫХ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ ФАСАД	100M2	0,25
8	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЦОКОЛ КИРПИЧНЫХ	100M2	0,12
	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ		
9	КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ КИРПИЧНЫХ СТЕН И ЗАДЕЛКА ПРОЕМОВ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ПРИ ОБЪЕМЕ КЛАДКИ В ОДНОМ МЕСТЕ: ДО 5 М3	М3	1,14
10	ПРОБИВКА ПРОЕМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ: ИЗ КИРПИЧА	М3	1
11	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК ВЫСОТОЙ ДО 3 М В ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ С ДВУХСТОРОННЕЙ ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ: В ОДИН СЛОЙ С ИЗОЛЯЦИЕЙ	100M2	0,545
12	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: ПРОСТОЕ СТЕН МЕСТАМИ	100M2	0,24
13	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ /2ММ/: СТЕН /МЕСТАМИ/	100M2	1,94
14	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15-02-019-07 СТЕН ЗА 8 РАЗ	100M2	1,94
15	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ /2ММ/: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100M2	0,132
16	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15-02-019-09 ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ ЗА 8 РАЗ	100M2	0,132

35	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ	100 M2	0,088
36	ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ	M2	8,75
37	ВОРОНКИ	ШТ	2
38	КОЛЕНА	ШТ	2
39	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	100M	0,065
40	ПОДШИВКА ПОТОЛКОВ: СТАЛЬЮ КРОВЕЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ ПО ДЕРЕВУ	100M2	0,088
41	ФАСАДНАЯ ПАНЕЛЬ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОКРЫТИЕМ "ПОЛИЭСТЕР"	M2	9
42	УГОЛОК ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	M	8
43	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ С РАЗМ2,95X0,15X0,15M	1M3	0,07
44	ФАСАДНАЯ ПАНЕЛЬ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОКРЫТИЕМ "ПОЛИЭСТЕР" ДЛЯ ОБШИВКИ КОЛОНН	M2	2,5
45	УСТРОЙСТВО КРЫЛЕЦ И ПАНДУСА	100M3	0,025
46	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН». С НАНЕСЕНИЕМ РИСУНКА И ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 M2	1,028
47	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100M2	0,721
	ЦОКОЛЬ		
48	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: ЦОКОЛЬ	100M2	0,12
49	ОБЛИЦОВКА ЦОКОЛЯ ПЛИТКОЙ ТИПА "ИЖОД-ИЖОД" КОРИЧНЕВОГО ЦВЕТА	100M2	0,16
	КРОВЛЯ		
50	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННОЙ КОНСТРУКЦИЯ КРОВЛЯ ИЗ Б/У	1M3	0,5
51	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ: ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10M3	0,05
52	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	100M	0,36
53	ВОРОНКИ	ШТ	6
54	КОЛЕНА	ШТ	6
55	ВОДОСЛИВНОЙ ЛОТОК ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ЛИСТА ТОЛЩ. 0,4 ММ (ЖЕЛОБ)	ПМ	62
56	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ: СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100M2	0,42
57	УСТРОЙСТВО КАРНИЗ:СТАЛЬЮ КРОВЕЛЬНОЙ ОЦЕНКОВАННОЙ ПО ДЕРЕВУ	100M2	0,434
58	ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ СТАЛЬНЫЕ С ТРАПЕЦИЕВИДНОЙ ФОРМОЙ ГОФРА,ТОЛЩИНОЙ ПРОФИЛЯ 0,40ММ	M2	44
	ОТМОСТКА		
59	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ОТМОСТКИ	1M3	4,8
	БЛАГОУСТРОЙСТВО		
60	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ: ДВУХСЛОЙНЫХ НИЖНИЙ СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ /5CM/	1000M2	0,0404
61	СМЕСЬ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ	M3	2,04
62	ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЕНКА ТОЛЩИНОЙ 0,05 ММ	M2	40,4
63	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ: НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМАМ С 27-04-003-5 ПО 27-04-003-7 ЗА 7 РАЗ	1000M2	0,0404
64	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ДВУХСЛОЙНЫХ ПОКРЫТИЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ С РАЗГРУЗКОЙ БЕТОНА СО СМЕЖНОЙ ПОЛОСЫ ПОКРЫТИЯ БЕЗ ПРИМЕНЕНИЯ МОСТИКА, ТОЛЩИНА СЛОЯ: УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ /11СМ/	1000M2	0,028
65	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ДВУХСЛОЙНЫХ ПОКРЫТИЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ С РАЗГРУЗКОЙ БЕТОНА СО СМЕЖНОЙ ПОЛОСЫ ПОКРЫТИЯ БЕЗ ПРИМЕНЕНИЯ МОСТИКА, ТОЛЩИНА СЛОЯ: ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-002-17 ЗА 9 РАЗ	1000M2	0,028
	ОБОРУДОВАНИЕ		
66	МОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ /СПЛИТ-СИСТЕМ/ МОЩНОСТЬЮ ДО 4,5КВТ: С ЛЕСТНИЦЫ	ШТ	7
67	КОНДИЦИОНЕР БЫТОВОЙ ARTEL ART-09HG GLORIA	КОМПЛ	7

"Махалла ва нурунийларни куллаб
куватлаш булими" бошлиги:

"Олтин Нисбат" МЧЖ лойиха бош архитектори:

"Ўзбекистон" МФИ раиси

Т.Мирзаев

Ф. Курбанов

К. Козоков

"ТАСДИҚЛАЙМАН"
 Боғот тумани Маҳалла ва нуронийларни
 қўллаб қувватлаш бўлими бошлиғи

Т.Мирзаев

2022г

Биз куйида имзо чекувчилар Маҳалла ва нуронийларни қўллаб қуввалаш бўлими бошлиғи Т.Мирзаев,
 "Олтин Нисбат" МЧЖ лойиха бош архитектори Ф.Кубанов ва "Янги қадам" МФЙ раиси О.Бекдурдиевлар
 иштирокида "Янги қадам" МФЙ маъмурий биносини кўздан кечирдик ва таъмирланадиган ишлар
 турига аниқлик киритдик.

№	Шифр	Наименование	Единица измерения	Кол-во
1	2	3	4	5
	РАЗДЕЛ	2 КАПРЕМОНТ АДМИНСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ В МФИ "ЯНГИ КАДАМ" БАГАТСКОМ РАЙОНЕ		
	РАЗДЕЛ	ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ		
1	E46-04-012-1	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ОКОННЫХ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ /1,2X1,7/Х3ШТ	100M2	0,061
2	E46-04-012-3	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ДВЕРНЫХ /1,06X2,7/Х4ШТ: /0,9X2,1/Х3ШТ:	100M2	0,171
	РАЗДЕЛ	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ		
3	E10-04-011-3	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК ВЫСОТОЙ ДО 3 М В ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ С ДВУХСТОРОННЕЙ ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ: В ОДИН СЛОЙ С ИЗОЛЯЦИЕЙ	100M2	0,072
4	E15-02-019-07	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ /2ММ/: СТЕН /МЕСТАМИ/	100M2	0,127
5	E15-02-019-11	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ E15-02-019-07 СТЕН ЗА 8 РАЗ	100M2	0,127
6	E15-02-019-09	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ /2ММ/: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100M2	0,099
7	E15-02-019-13	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ E15-02-019-09 ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ ЗА 8 РАЗ	100M2	0,099
8	E15-04-005-5	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100M2	0,171
9	E15-07-017-04	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100 M2	0,551
	РАЗДЕЛ	ПРОЕМЫ		
10	E10-01-034-03	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ /ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ	100 M2	0,061
11	E10-01-035-01	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ	100 M	0,06
12	C123-85343	СТОИМОСТЬ ПОДОКОННИКА ИЗ ПВХ	M	6
13	E10-01-039-1	УСТРОЙСТВО ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0,132
14	C126-270-84	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ	M2	13,23
15	E10-01-037-02	УСТАНОВКА БЛОКОВ АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2: /1,5X2,8/Х1ШТ	100 M2	0,042
	РАЗДЕЛ	КОЗЫРОК(8,1X3,5)		
16	E15-01-092-01	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН"	100M2	0,098

17	E15-01-091-01	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ НА ПАРАПЕТНОЙ ЧАСТИ	100M2	0,098
18	C126-1399	ПРОФИЛЬ 60X2,7X0,61	M	49,1
19	E10-01-002-1	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	1M3	0,23
20	E10-01-082-2	УКЛАДКА ПО ФЕРМАМ ПРОГОНОВ: ОБРЕШЕТКА	1M3	0,16
21	E12-03-004-01	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ	100 M2	0,284
22	C130-1483	ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ	M2	28,6
23	C130-9540	ВОРОНКИ	ШТ	2
24	C113-9023	КОЛЕНА	ШТ	2
25	E12-01-008-03	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	100M	0,065
26	C111-3631	УГОЛОК ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	M	31
27	E15-04-005-5	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН И КОЛОНН ЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100M2	0,243
	РАЗДЕЛ	ОБОРУДОВАНИЕ		
28	E20-06-018-01	МОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ /СПЛИТ-СИСТЕМ/ МОЩНОСТЬЮ ДО 4,5КВТ: С ЛЕСТНИЦЫ	ШТ	5
29	6401-60	КОНДИЦИОНЕР БЫТОВОЙ ARTEL ART-09HG GLORIA	КОМПЛ	5
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	Сум	
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТ. ХАРАКТЕРА (0%)	Сум	
		ИТОГО	Сум	
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА (0%)	Сум	
		ВСЕГО	Сум	

"Махалла ва нурунийларни куллаб кувватлаш булими" бошлиги:

"Олтин Нисбат" МЧЖ лойиха бош архитектори:

"Янги кадам" МФЙ раиси

Т.Мирзаев

Ф. Курбанов

О. Бекдурдиев

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: КАПРЕМОНТ МФИ БАГАТСКОГО РАЙОНА

ОБЪЕКТ № 2022-1

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ 01
 НА КАПРЕМОНТ АДМИНСТРАТИВНЫХ ЗДАНИЯХ В МФЙ УЗБЕКИСТОН

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: КАПРЕМОНТ МФИ БАГАТСКОГО РАЙОНА

ОСНОВАНИЕ: ДЕФАКТ

№	Шифр	Наименование	Единица измерения	Количество	
				На ед. измерения	По проектным
1	2	3	4	5	6
	РАЗДЕЛ	1КАПРЕМОНТ АДМИНСТРАТИВНЫХ ЗДАНИЯХ В МФЙ "УЗБЕКИСТОН"			
	РАЗДЕЛ	ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			
1	E46-04-012-1	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ОКОННЫХ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ	100M2		0.115
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	188.54	21.6821
2	E46-04-012-3	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ	100M2		0.202
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	103.91	20.98982
3	E46-04-010-2	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ДОЩАТЫХ	100M2		0.54
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	30.53	16.4862
4	E46-02-009-2	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕН КИРПИЧНЫХ /МЕСТАМИ/	100M2		0.9
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22.82	20.538
5	E61-26-1	ПЕРЕТИРКА ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ ПОМЕЩЕНИЙ ПОТОЛКОВ	100M2		1.12
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28.07	31.4384
5.2	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0

6	E58-17-4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИИ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100M2		0.9
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24.39	21.951
6.2	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0
7	E46-02-009-2	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕН НАРУЖНЫХ КИРПИЧНЫХ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ ФАСАД	100M2		0.25
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22.82	5.705
8	E46-02-009-2	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЦОКОЛ КИРПИЧНЫХ	100M2		0.12
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22.82	2.7384
	РАЗДЕЛ	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			
9	E46-02-007-1	КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ КИРПИЧНЫХ СТЕН И ЗАДЕЛКА ПРОЕМОВ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ПРИ ОБЪЕМЕ КЛАДКИ В ОДНОМ МЕСТЕ: ДО 5 М3	М3		1.14
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14.63	16.6782
9.2	9902	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-75	1000ШТ	0.4	0.456
9.3	22461	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ МАРКА 50	М3	0.24	0.2736
10	E46-03-007-3	ПРОБИВКА ПРОЕМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ: ИЗ КИРПИЧА	М3		1
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12.3	12.3
10.2	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН	МАШ-Ч	2.54	2.54
10.3	1199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5.08	5.08
11	E10-04-011-3	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК ВЫСОТОЙ ДО 3 М В ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ С ДВУХСТОРОННЕЙ ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ: В ОДИН СЛОЙ С ИЗОЛЯЦИЕЙ	100M2		0.545
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	209.28	114.0576
11.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	4.5	2.4525

11 .3	30325	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕСЯ СМ1-35	Т	0.006	0.00327
11 .4	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ /В ОБОЙМАХ/ 3X58.5 ММ	Т	0.001	0.000545
11 .5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0.031	0.016895
11 .6	32454	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 14 ММ ИЛИ ПЛИТЫ ГИПСОВОЛОКНИСТЫЕ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	М2	210	114.45
11 .7	33754	ПРОФИЛИ ХОЛОДНОГНУТЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5-0,55 ММ, СУММА РАЗМЕРОВ РАВНАЯ ШИРИНЕ ИСХОДНОЙ ЗАГОТОВКИ 101- 150ММ	Т	0.03	0.01635
11 .8	33755	ПРОФИЛИ ХОЛОДНОГНУТЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5-0,55 ММ, СУММА РАЗМЕРОВ РАВНАЯ ШИРИНЕ ИСХОДНОЙ ЗАГОТОВКИ 151- 200ММ	Т	0.124	0.06758
11 .9	35509	МИТКАЛЬ "Т-2" СУРОВЫЙ /СУРОВЬЕ/ АТР.6944	10М	1.26	0.6867
11 .10	38504	ПЛИТЫ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М-125 /ГОСТ9573- 82/	М3	5.15	2.80675
12	E15-02-016-01	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: ПРОСТОЕ СТЕН МЕСТАМИ	100М2		0.24
12 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	75.4	18.096
12 .2	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1.51	0.3624
12 .3	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.6X50 ММ	Т	0.00007	0.0000168
12 .4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0.006	0.00144
12 .5	33205	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ ГРУППЫ 2 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ПРОВОЛОКИ	М2	2.77	0.6648

13	E15-02-019-07	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ /2ММ/: СТЕН /МЕСТАМИ/	100M2		1.94
13 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56	108.64
13 .2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	1.67	3.2398
13 .3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0.825	1.6005
13 .4	31434	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	Т	0.018	0.03492
14	E15-02-019-11	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ E15-02-019-07 СТЕН ЗА 8 РАЗ	100M2		1.94
14 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-40	-77.6
14 .2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	-1.336	-2.59184
14 .3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	-0.66	-1.2804
15	E15-02-019-09	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ /2ММ/: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100M2		0.132
15 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	99.11	13.08252
15 .2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	2.96	0.39072
15 .3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	1.461	0.192852
15 .4	31434	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	Т	0.03	0.00396
16	E15-02-019-13	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ E15-02-019-09 ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ ЗА 8 РАЗ	100M2		0.132
16 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-71.36	-9.41952
16 .2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	-2.368	-0.312576
16 .3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	-1.1688	-0.1542816
17	E15-04-005-5	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100M2		5.16
17 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25.41	131.1156
17 .2	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0.063	0.32508

17.3	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0.84	4.3344
18	E15-04-025-8	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: СТЕН /САПАЖОК/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2		0.2
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51.01	10.202
18.2	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	T	0.01837	0.003674
18.3	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	T	0.0113	0.00226
18.4	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0.84	0.168
19	E15-04-005-6	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100M2		1.11
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28.6	31.746
19.2	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0.069	0.07659
19.3	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0.84	0.9324
20	E15-07-017-04	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100 M2		0.54
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	155.3	83.862
20.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	M-ЧАС	3.21	1.7334
20.3	1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	M-ЧАС	0.55	0.297
20.4	30369	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ 0.8X10 MM	T	0.0021	0.001134
20.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0.001	0.00054
20.6	35454	ДЕРЕВЯННЫЙ БРУС	M3	0.41	0.2214
20.7	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	105	56.7
	РАЗДЕЛ	ПРОЕМЫ			

21	E10-01-034-03	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ:ПОВОРОТНЫХ /ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ	100 М2		0.102
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	226.88	23.14176
21.2	2209	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	22.89	2.33478
21.3	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	35.27	3.59754
21.4	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60x27x0,6	М	75	7.65
21.5	30884	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	100	10.2
21.6	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	600	61.2
21.7	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2.2	0.2244
22	E10-01-035-01	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ	100 М		0.065
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21.19	1.37735
22.2	85916	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	26
23	C123-85343	СТОИМОСТЬ ПОДОКОННИКА ИЗ ПВХ	М		6.5
24	E10-01-039-1	УСТРОЙСТВО ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2		0.132
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	104.28	13.76496
24.2	12146	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2	М3	0.105	0.01386
24.3	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ	Т	0.0021	0.0002772
24.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.00413	0.00054516
24.5	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0.08	0.01056
25	C126-270-84	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ	М2		13.23
26	E10-01-037-01	УСТАНОВКА БЛОКОВ АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 /0,7X2,1/Х2ШТ	100 М2		0.029
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89.47	2.59463
26.2	2209	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	3.84	0.11136
26.3	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	5.91	0.17139

26.4	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60x27x0,6	М	66	1.914
26.5	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	15.457
26.6	43328	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЯ	М2	100	2.9
26.7	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1.92	0.05568
27	E10-01-037-02	УСТАНОВКА БЛОКОВ АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2: /1,3X2,4/Х1ШТ	100 М2		0.031
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	79.73	2.47163
27.2	2209	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	1.29	0.03999
27.3	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	1.98	0.06138
27.4	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60x27x0,6	М	50	1.55
27.5	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	400	12.4
27.6	43328	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЯ	М2	100	3.1
27.7	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1.4	0.0434
	РАЗДЕЛ	ПОЛЫ ДОЩАТИИ			
28	E57-4-1	ПЕРЕСТИЛКА ДОЩАТЫХ ПОЛОВ /ФОЕ И КОРИДОР/	100М2		1.54
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	121	186.34
28.2	1195	МАШИНА ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	М-ЧАС	5.69	8.7626
28.3	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0
28.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.024	0.03696
28.5	44101	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	М3	0.19	0.2926
29	E15-04-025-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ: ПОЛОВ	100М2		1.54
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51.37	79.1098
29.2	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	Т	0.025	0.0385
29.3	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	Т	0.0116	0.017864
	РАЗДЕЛ	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА			
	РАЗДЕЛ	КОЗЫРОК (2,5X3,5)			

30	E15-01-092-01	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН" /8,5X0,65/	100M2		0.055
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	191.14	10.5127
30.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	9.23	0.50765
30.3	1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	26.45	1.45475
30.4	2667	СТАНОКФРЕЗЕРНЫЙ	М-ЧАС	49.2	2.706
30.5	30625	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	1200	66
31	E15-01-091-01	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ НА ПАРАПЕТНОЙ ЧАСТИ	100M2		0.055
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204.1	11.2255
31.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	11.8	0.649
31.3	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0.16	0.0088
31.4	2209	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	21.6	1.188
31.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	80	4.4
31.6	29109	ПАНЕЛИ "АЛЮПАН"	М2	101	5.555
31.7	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	132
31.8	29161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	200	11
32	C126-1399	ПРОФИЛЬ 60X2,7X0,61	М		27.6
33	E10-01-002-1	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	1M3		0.11
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24.09	2.6499
33.2	1556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-Ч	0.44	0.0484
33.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.0072	0.000792
33.4	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	Т	0.038	0.00418
33.5	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0.00438	0.0004818
33.6	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0.16	0.0176
33.7	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	0.06	0.0066

33.8	36059	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	М3	0.83	0.0913
33.9	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0.00196	0.0002156
34	E10-01-082-2	УКЛАДКА ПО ФЕРМАМ ПРОГОНОВ: ОБРЕШЕТКА	1М3		0.06
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15.04	0.9024
34.2	1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	0.14	0.0084
34.3	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8Х60 ММ	Т	0.0007	0.000042
34.4	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	М3	1.02	0.0612
34.5	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0.03	0.0018
34.6	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0.0015	0.00009
35	E12-03-004-01	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ	100 М2		0.088
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38.53	3.39064
35.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	2.41	0.21208
35.3	29110	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8Х35 ММ	ШТ	645	56.76
35.4	29111	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80	ШТ	81	7.128
36	C130-1483	ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ	М2		8.75
37	C130-9540	ВОРОНКИ	ШТ		2
38	C113-9023	КОЛЕНА	ШТ		2
39	E12-01-008-03	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	100М		0.065
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38.4	2.496
39.2	0022А	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	7.345
39.3	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	Т	0.095	0.006175

39 .4	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0.0003	0.0000195
40	E10-01-022-6	ПОДШИВКА ПОТОЛКОВ: СТАЛЬЮ КРОВЕЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ ПО ДЕРЕВУ	100М2		0.088
40 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24.9	2.1912
40 .2	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.0033	0.0002904
41	C111-30872	ФАСАДНАЯ ПАНЕЛЬ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОКРЫТИЕМ "ПОЛИЭСТЕР"	М2		9
42	C111-3631	УГОЛОК ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М		8
43	E10-01-010-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ С РАЗМ2,95Х0,15Х0,15М	1М3		0.07
43 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22.5	1.575
43 .2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0.23	0.0161
43 .3	1556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-Ч	0.33	0.0231
43 .4	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0.00258	0.0001806
43 .5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0.0075	0.000525
43 .6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.003	0.00021
43 .7	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	М2	1.45	0.1015
43 .8	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	Т	0.0031	0.000217
43 .9	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	0.93	0.0651
43 .10	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0.12	0.0084
43 .11	36077	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32.40 ММ, III СОРТА	М3	0.01	0.0007
43 .12	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕС КАЯ	Т	0.00301	0.0002107
44	C111-30872	ФАСАДНАЯ ПАНЕЛЬ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОКРЫТИЕМ "ПОЛИЭСТЕР" ДЛЯ ОБШИВКИ КОЛОНН	М2		2.5

45	E06-01-001-15	УСТРОЙСТВО КРЫЛЕЦ И ПАНДУСА	100М3		0.025
45 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	116.82	2.9205
45 .2	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	5.83	0.14575
45 .3	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0.1	0.0025
45 .4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.002	0.00005
45 .5	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0.04	0.001
45 .6	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	102	2.55
45 .7	51620	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 40 ММ	М2	3.6	0.09
46	E15-02-039-02	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН». С НАНЕСЕНИЕМ РИСУНКА И ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 М2		1.028
46 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	235	241.58
46 .2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	1.1	1.1308
46 .3	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9	9.252
46 .4	31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	20	20.56
46 .5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0.5	0.514
46 .6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0.01	0.01028
46 .7	4410А	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	350	359.8
46 .8	4429А	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	38	39.064
46 .9	46051	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ 125 ММ	ШТ	4	4.112
47	E08-07-001-2	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100М2		0.721
47 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	43.5	31.3635
47 .2	44082	ДЕРЕВЯННЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	М3	0.009	0.006489
47 .3	51622	ЩИТЫ НАСТИЛА	М2	3.4	2.4514

	РАЗДЕЛ	ЦОКОЛЬ			
48	E15-02-001-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: ЦОКОЛЬ	100M2		0.12
48 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70.88	8.5056
48 .2	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	1.89	0.2268
49	E15-01-017-1	ОБЛИЦОВКА ЦОКОЛЯ ПЛИТКОЙ ТИПА "ИЖОД-ИЖОД" КОРИЧНЕВОГО ЦВЕТА	100M2		0.16
49 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	290.7	46.512
49 .2	12135	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	M3	2	0.32
49 .3	30715	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ФАСАДНЫЕ РЯДОВЫЕ ГЛАДКИЕ, ГЛАЗУРОВАННЫЕ ЦВЕТНЫЕ /ОДНОТОННЫЕ/, ТОЛЩИНОЙ 9 ММ	M2	100	16
49 .4	34526	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПУЦЦОЛАНОВЫЙ МАРКИ 400	T	0.04	0.0064
	РАЗДЕЛ	КРОВЛЯ			
50	E10-01-002-1	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННОЙ КОНСТРУКЦИИ КРОВЛЯ ИЗ Б/У	1M3		0.5
50 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24.09	12.045
50 .2	1556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-Ч	0.44	0.22
50 .3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0.0072	0.0036
50 .4	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	T	0.038	0.019
50 .5	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0.00438	0.00219
50 .6	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0.00196	0.00098
51	E10-01-087-1	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ: ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10M3		0.05
51 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8.5	0.425
51 .2	83	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ-Ч	0.6	0.03
51 .3	31065	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0.00012	0.000006

51 .4	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ /ДИАМОНИЙ ФОСФАТ/ МАРКИ Б	Т	0.067	0.00335
51 .5	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0.01	0.0005
51 .6	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫСШЕГО СОРТА	Т	0.017	0.00085
52	E12-01-008-03	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	100М		0.36
52 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38.4	13.824
52 .2	0022А	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	40.68
52 .3	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	Т	0.095	0.0342
52 .4	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0.0003	0.000108
53	C130-9540	ВОРОНКИ	ШТ		6
54	C113-9160	КОЛЕНА	ШТ		6
55	C43543	ВОДОСЛИВНОЙ ЛОТОК ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ЛИСТА ТОЛЩ. 0,4 ММ (ЖЕЛОБ)	ПМ		62
56	E12-01-007-02	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ: СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100М2		0.42
56 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	47.91	20.1222
56 .2	30034	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ 40/150 ТОЛЩИНОЙ 5.8 ММ	М2	128	53.76
56 .3	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4.5X120 ММ	Т	0.008	0.00336
56 .4	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ	Т	0.00191	0.0008022
56 .5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.00567	0.0023814
56 .6	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0.5	0.21
57	E10-01-022-6	УСТРОЙСТВО КАРНИЗ:СТАЛЬЮ КРОВЕЛЬНОЙ ОЦЕНКОВАННОЙ ПО ДЕРЕВУ	100М2		0.434
57 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24.9	10.8066
57 .2	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.0033	0.0014322

58	C111-9882	ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ СТАЛЬНЫЕ С ТРАПЕЦИЕВИДНОЙ ФОРМОЙ ГОФРА, ТОЛЩИНОЙ ПРОФИЛЯ 0,40ММ	M2		44
	РАЗДЕЛ	ОТМОСТКА			
59	E11-01-002-09	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ОТМОСТКИ	1M3		4.8
59 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1.8	8.64
59 .2	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	0.48	2.304
59 .3	36138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	M3	0.001	0.0048
59 .4	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (M150)	M3	1.02	4.896
	РАЗДЕЛ	БЛАГОУСТРОЙСТВО			
60	E27-04-003-6	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ: ДВУХСЛОЙНЫХ НИЖНИЙ СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ /5СМ/	1000M2		0.0404
60 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	23.4	0.94536
60 .2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 КВТ /135 Л.С/	МАШ-Ч	1.42	0.057368
60 .3	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	1.4	0.05656
60 .4	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ-Ч	2.44	0.098576
61	C140-12288	СМЕСЬ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ	M3		2.04
62	C1610-9050	ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЕНКА ТОЛЩИНОЙ 0,05 ММ	M2		40.4
63	E27-04-003-8	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ: НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМАМ С 27-04-003-5 ПО 27-04-003-7 ЗА 7 РАЗ	1000M2		0.0404
63 .1	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ-Ч	-1.75	-0.0707

64	E27-06-002-17	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ДВУХСЛОЙНЫХ ПОКРЫТИЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ С РАЗГРУЗКОЙ БЕТОНА СО СМЕЖНОЙ ПОЛОСЫ ПОКРЫТИЯ БЕЗ ПРИМЕНЕНИЯ МОСТИКА, ТОЛЩИНА СЛОЯ: УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ /11СМ/	1000M2		0.028
64 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	302	8.456
64 .2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	2.88	0.08064
64 .3	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	18.71	0.52388
64 .4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	22.3	0.6244
64 .5	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	12.2	0.3416
64 .6	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	М2	7.58	0.21224
64 .7	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0.19	0.00532
64 .8	36180	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ БЕРЕЗЫ ИЛИ ЛИПЫ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ, I СОРТА	М3	0.24	0.00672
64 .9	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	204	5.712
65	E27-06-002-18	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ДВУХСЛОЙНЫХ ПОКРЫТИЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ С РАЗГРУЗКОЙ БЕТОНА СО СМЕЖНОЙ ПОЛОСЫ ПОКРЫТИЯ БЕЗ ПРИМЕНЕНИЯ МОСТИКА, ТОЛЩИНА СЛОЯ: ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-002-17 ЗА 9 РАЗ	1000M2		0.028
65 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-47.7	-1.3356
65 .2	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	-10.44	-0.29232
65 .3	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	-5.31	-0.14868

65 .4	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	-0.09	-0.00252
65 .5	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	-91.8	-2.5704
	РАЗДЕЛ	ОБОРУДОВАНИЕ			
66	E20-06-018-01	МОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ /СПЛИТ-СИСТЕМ/ МОЩНОСТЬЮ ДО 4,5КВТ: С ЛЕСТНИЦЫ	ШТ		7
66 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3.5	24.5
66 .2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0.08	0.56
66 .3	2873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0.35	2.45
67	6401-60	КОНДИЦИОНЕР БЫТОВОЙ ARTEL ART-09HG GLORIA	КОМПЛ		7
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	Сум		
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТ. ХАРАКТЕРА (0%)	Сум		
		ИТОГО	Сум		
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА (0%)	Сум		
		ВСЕГО	Сум		

СОСТАВИЛ:

ПРОВЕРИЛ:

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: КАПРЕМОНТ МФИ БАГАТСКОГО РАЙОНА

ОБЪЕКТ № 2022-1

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ 02
 НА КАПРЕМОНТ АДМИНИСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ В МФИ ЯНГИ КАДАМ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: КАПРЕМОНТ МФИ БАГАТСКОГО РАЙОНА

ОСНОВАНИЕ: ДЕФАКТ

№	Шифр	Наименование	Единица измерения	Количество	
				На ед. измерения	По проектным данным
1	2	3	4	5	6
	РАЗДЕЛ	2 КАПРЕМОНТ АДМИНИСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ В МФИ "ЯНГИ КАДАМ" БАГАТСКОМ РАЙОНЕ			
	РАЗДЕЛ	ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			
		РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ОКОННЫХ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ /1,2X1,7/Х3ШТ	100М2		0.061
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	188.54	11.50094
		РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ДВЕРНЫХ /1,06X2,7/Х4ШТ: /0,9X2,1/Х3ШТ:	100М2		0.171
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	103.91	17.76861
	РАЗДЕЛ	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			
		УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК ВЫСОТОЙ ДО 3 М В ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ С ДВУХСТОРОННЕЙ ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ: В ОДИН СЛОЙ С ИЗОЛЯЦИЕЙ	100М2		0.072
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	209.28	15.06816
3.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	4.5	0.324
3.3	30325	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕСЯ СМ1-35	Т	0.006	0.000432

3.4	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ /В ОБОЙМАХ/ 3X58.5 ММ	Т	0.001	0.000072
3.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0.031	0.002232
3.6	32454	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 14 ММ ИЛИ ПЛИТЫ ГИПСОВОЛОКНИСТЫЕ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	М2	210	15.12
3.7	33754	ПРОФИЛИ ХОЛОДНОГНУТЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5-0,55 ММ, СУММА РАЗМЕРОВ РАВНАЯ ШИРИНЕ ИСХОДНОЙ ЗАГОТОВКИ 101- 150ММ	Т	0.03	0.00216
3.8	33755	ПРОФИЛИ ХОЛОДНОГНУТЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5-0,55 ММ, СУММА РАЗМЕРОВ РАВНАЯ ШИРИНЕ ИСХОДНОЙ ЗАГОТОВКИ 151- 200ММ	Т	0.124	0.008928
3.9	35509	МИТКАЛЬ "Т-2" СУРОВЫЙ /СУРОВЬЕ/ АТР.6944	10М	1.26	0.09072
3.10	38504	ПЛИТЫ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М-125 /ГОСТ9573- 82/	М3	5.15	0.3708
4	E15-02-019-07	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ /2ММ/: СТЕН /МЕСТАМИ/	100М2		0.127
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56	7.112
4.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	1.67	0.21209
4.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0.825	0.104775
4.4	31434	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	Т	0.018	0.002286
5	E15-02-019-11	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ E15- 02-019-07 СТЕН ЗА 8 РАЗ	100М2		0.127
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-40	-5.08
5.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	-1.336	-0.169672
5.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	-0.66	-0.08382
6	E15-02-019-09	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ /2ММ/: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100М2		0.099

6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	99.11	9.81189
6.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	2.96	0.29304
6.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	1.461	0.144639
6.4	31434	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	Т	0.03	0.00297
7	E15-02-019-13	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ E15-02-019-09 ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ ЗА 8 РАЗ	100M2		0.099
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-71.36	-7.06464
7.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	-2.368	-0.234432
7.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	-1.1688	-0.1157112
8	E15-04-005-5	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100M2		0.171
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25.41	4.34511
8.2	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0.063	0.010773
8.3	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0.84	0.14364
9	E15-07-017-04	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100 M2		0.551
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	155.3	85.5703
9.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	3.21	1.76871
9.3	1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	0.55	0.30305
9.4	30369	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ 0.8X10 ММ	Т	0.0021	0.0011571
9.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.001	0.000551
9.6	35454	ДЕРЕВЯННЫЙ БРУС	M3	0.41	0.22591
9.7	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	105	57.855
	РАЗДЕЛ	ПРОЕМЫ			
10	E10-01-034-03	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ:ПОВОРОТНЫХ /ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ	100 M2		0.061

10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	226.88	13.83968
10.2	2209	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	22.89	1.39629
10.3	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	35.27	2.15147
10.4	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60x27x0,6	М	75	4.575
10.5	30884	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	100	6.1
10.6	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	600	36.6
10.7	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2.2	0.1342
11	E10-01-035-01	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ	100 М		0.06
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21.19	1.2714
11.2	85916	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	24
12	C123-85343	СТОИМОСТЬ ПОДОКОННИКА ИЗ ПВХ	М		6
13	E10-01-039-1	УСТРОЙСТВО ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2		0.132
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	104.28	13.76496
13.2	12146	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2	М3	0.105	0.01386
13.3	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ	Т	0.0021	0.0002772
13.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.00413	0.00054516
13.5	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0.08	0.01056
14	C126-270-84	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ	М2		13.23
15	E10-01-037-02	УСТАНОВКА БЛОКОВ АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2: /1,5X2,8/Х1ШТ	100 М2		0.042
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	79.73	3.34866
15.2	2209	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	1.29	0.05418
15.3	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	1.98	0.08316
15.4	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60x27x0,6	М	50	2.1
15.5	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	400	16.8
15.6	43328	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЯ	М2	100	4.2
15.7	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1.4	0.0588

	РАЗДЕЛ	КОЗЫРОК(8,1X3,5)			
16	E15-01-092-01	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН"	100M2		0.098
16 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	191.14	18.73172
16 .2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	9.23	0.90454
16 .3	1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	26.45	2.5921
16 .4	2667	СТАНОКФРЕЗЕРНЫЙ	М-ЧАС	49.2	4.8216
16 .5	30625	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	1200	117.6
17	E15-01-091-01	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ НА ПАРАПЕТНОЙ ЧАСТИ	100M2		0.098
17 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204.1	20.0018
17 .2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	11.8	1.1564
17 .3	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0.16	0.01568
17 .4	2209	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	21.6	2.1168
17 .5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	80	7.84
17 .6	29109	ПАНЕЛИ "АЛЮПАН"	М2	101	9.898
17 .7	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	235.2
17 .8	29161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	200	19.6
18	C126-1399	ПРОФИЛЬ 60X2,7X0,61	М		49.1
19	E10-01-002-1	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	1M3		0.23
19 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24.09	5.5407
19 .2	1556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-Ч	0.44	0.1012
19 .3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.0072	0.001656
19 .4	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	Т	0.038	0.00874
19 .5	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0.00438	0.0010074
19 .6	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0.16	0.0368
19 .7	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	0.06	0.0138

19.8	36059	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	М3	0.83	0.1909
19.9	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕС КАЯ	Т	0.00196	0.0004508
20	E10-01-082-2	УКЛАДКА ПО ФЕРМАМ ПРОГОНОВ: ОБРЕШЕТКА	1М3		0.16
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15.04	2.4064
20.2	1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	0.14	0.0224
20.3	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8Х60 ММ	Т	0.0007	0.000112
20.4	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	М3	1.02	0.1632
20.5	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0.03	0.0048
20.6	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕС КАЯ	Т	0.0015	0.00024
21	E12-03-004-01	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ	100 М2		0.284
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38.53	10.94252
21.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	2.41	0.68444
21.3	29110	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8Х35 ММ	ШТ	645	183.18
21.4	29111	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80	ШТ	81	23.004
22	C130-1483	ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ	М2		28.6
23	C130-9540	ВОРОНКИ	ШТ		2
24	C113-9023	КОЛЕНА	ШТ		2
25	E12-01-008-03	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	100М		0.065
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38.4	2.496
25.2	0022А	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	7.345
25.3	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	Т	0.095	0.006175

25.4	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0.0003	0.0000195
26	C111-3631	УГОЛОК ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М		31
27	E15-04-005-5	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН И КОЛОНН ЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100М2		0.243
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25.41	6.17463
27.2	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0.063	0.015309
27.3	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0.84	0.20412
	РАЗДЕЛ	ОБОРУДОВАНИЕ			
28	E20-06-018-01	МОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ /СПЛИТ-СИСТЕМ/ МОЩНОСТЬЮ ДО 4,5КВТ: С ЛЕСТНИЦЫ	ШТ		5
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3.5	17.5
28.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0.08	0.4
28.3	2873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0.35	1.75
29	6401-60	КОНДИЦИОНЕР БЫТОВОЙ ARTEL ART-09HG GLORIA	КОМПЛ		5
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	Сум		
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТ. ХАРАКТЕРА (0%)	Сум		
		ИТОГО	Сум		
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА (0%)	Сум		
		ВСЕГО	Сум		

СОСТАВИЛ:

ПРОВЕРИЛ:

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: КАПРЕМОНТ АДМИНИСТРАТИВНЫЕ ЗДАНИЕ МФИ БАГАТСКОГО РАЙОНА

ОБЪЕКТ № 2022-1

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ 03
 НА КАПРЕМОНТ АДМИНСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ В МФЙ ОК ТЕПА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: КАПРЕМОНТ АДМИНИСТРАТИВНЫЕ ЗДАНИЕ МФИ БАГАТСКОГО РАЙОНА

ОСНОВАНИЕ: ДЕФАКТ

№	Шифр	Наименование	Единица измерения	Количество	
				На ед. измерения	По проектным
1	2	3	4	5	6
	РАЗДЕЛ	РЗ КАПРЕМОНТ АДМИНСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ В МФЙ "ОК ТЕПА" БАГАТСКОМ РАЙОНЕ			
	РАЗДЕЛ	ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			
1	E46-04-012-1	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ОКОННЫХ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ	100M2		0.245
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	188.54	46.1923
2	E46-04-012-3	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ДВЕРНЫХ	100M2		0.289
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	103.91	30.02999
3	E58-17-4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИИ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100M2		0.55
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24.39	13.4145
3.2	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0
4	E46-02-009-2	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕН НАРУЖНЫХ КИРПИЧНЫХ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ ФАСАД	100M2		0.05
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22.82	1.141
5	E46-02-009-2	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЦОКОЛ КИРПИЧНЫХ	100M2		0.06

5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22.82	1.3692
	РАЗДЕЛ	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			
		СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ /2ММ/:			
6	E15-02-019-07	СТЕН /МЕСТАМИ/	100М2		2.43
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56	136.08
6.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	1.67	4.0581
6.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0.825	2.00475
6.4	31434	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	Т	0.018	0.04374
		НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ E15-02-019-07 СТЕН ЗА 8 РАЗ	100М2		2.43
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-40	-97.2
7.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	-1.336	-3.24648
7.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	-0.66	-1.6038
		СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ /2ММ/:			
8	E15-02-019-09	ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100М2		0.148
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	99.11	14.66828
8.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	2.96	0.43808
8.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	1.461	0.216228
8.4	31434	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	Т	0.03	0.00444
		НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ E15-02-019-09 ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ ЗА 8 РАЗ	100М2		0.148
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-71.36	-10.56128
9.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	-2.368	-0.350464
9.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	-1.1688	-0.1729824
		УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100М2		2.578
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25.41	65.50698

10.2	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0.063	0.162414
10.3	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0.84	2.16552
11	E15-04-025-8	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: СТЕН /САПАЖОК/	100М2		0.142
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51.01	7.24342
11.2	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	Т	0.01837	0.00260854
11.3	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	Т	0.0113	0.0016046
11.4	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0.84	0.11928
	РАЗДЕЛ	ПРОЕМЫ			
12	E10-01-034-03	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ:ПОВОРОТНЫХ /ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ	100 М2		0.262
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	226.88	59.44256
12.2	2209	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	22.89	5.99718
12.3	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	35.27	9.24074
12.4	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60x27x0,6	М	75	19.65
12.5	30884	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	100	26.2
12.6	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	600	157.2
12.7	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2.2	0.5764
13	E10-01-035-01	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ	100 М		0.165
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21.19	3.49635
13.2	85916	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	66
14	C123-85343	СТОИМОСТЬ ПОДОКОННИКА ИЗ ПВХ	М		16.5
15	E10-01-039-1	УСТРОЙСТВО ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2		0.174
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	104.28	18.14472

15.2	12146	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2	М3	0.105	0.01827
15.3	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ	Т	0.0021	0.0003654
15.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.00413	0.00071862
15.5	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0.08	0.01392
16	C126-270-84	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ	М2		17.4
17	E09-04-010-3	МОНТАЖ ВИТРАЖЕЙ, ВИТРИН: МОНТАЖ НАВЕСНЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ГЕРМЕТИЧНЫХ СТЕКЛОПАКЕТОВ В ПЛАСТИКОВОЙ ИЛИ АЛЮМИНИЕВОЙ ОБВЯЗКЕ	100М2		0.115
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	322.73	37.11395
17.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	5.66	0.6509
17.3	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0.001	0.000115
17.4	44087	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ	0.57	0.06555
17.5	44196	КОНСТРУКЦИИ ВИТРАЖЕЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ /С НАЩЕЛЬНИКАМИ И СЛИВАМИ/	М2	100	11.5
	РАЗДЕЛ	ПОЛЫ ДОЩАТИИ			
18	E62-11-4	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОЛОВ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 10 %	100 М2		0.494
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25.3	12.4982
18.2	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0
18.3	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0.0024	0.0011856
18.4	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0.0167	0.0082498
18.5	75007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000М2	0.0011	0.0005434
	РАЗДЕЛ	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА			

		ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН». С НАНЕСЕНИЕМ РИСУНКА И ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ			
19	E15-02-039-02		100 M2		1.23
19 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	235	289.05
19 .2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	1.1	1.353
19 .3	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9	11.07
19 .4	31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	20	24.6
19 .5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0.5	0.615
19 .6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0.01	0.0123
19 .7	4410A	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	350	430.5
19 .8	4429A	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	38	46.74
19 .9	46051	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ 125 ММ	ШТ	4	4.92
		УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ			
20	E08-07-001-2		100M2		0.861
20 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	43.5	37.4535
20 .2	44082	ДЕРЕВЯННЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	M3	0.009	0.007749
20 .3	51622	ЩИТЫ НАСТИЛА	M2	3.4	2.9274
	РАЗДЕЛ	ЦОКОЛЬ			
		УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: ЦОКОЛЯ			
21	E15-02-001-1		100M2		0.086
21 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70.88	6.09568
21 .2	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	1.89	0.16254
		ОБЛИЦОВКА ЦОКОЛЯ ПЛИТКОЙ ТИПА "ИЖОД-ИЖОД" КОРИЧНЕВОГО ЦВЕТА			
22	E15-01-017-1		100M2		0.086
22 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	290.7	25.0002

22.2	12135	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	2	0.172
22.3	30715	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ФАСАДНЫЕ РЯДОВЫЕ ГЛАДКИЕ, ГЛАЗУРОВАННЫЕ ЦВЕТНЫЕ /ОДНОТОННЫЕ/, ТОЛЩИНОЙ 9 ММ	М2	100	8.6
22.4	34526	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПУЦЦОЛАНОВЫЙ МАРКИ 400	Т	0.04	0.00344
	РАЗДЕЛ	КРОВЛЯ			
23	E10-01-002-1	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННОЙ КОНСТРУКЦИИ КРОВЛЯ ИЗ Б/У	1М3		0.55
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24.09	13.2495
23.2	1556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-Ч	0.44	0.242
23.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.0072	0.00396
23.4	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	Т	0.038	0.0209
23.5	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0.00438	0.002409
23.6	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0.00196	0.001078
24	E10-01-087-1	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ: ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10М3		0.055
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8.5	0.4675
24.2	83	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ-Ч	0.6	0.033
24.3	31065	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0.00012	0.0000066
24.4	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ /ДИАМОНИЙ ФОСФАТ/ МАРКИ Б	Т	0.067	0.003685
24.5	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0.01	0.00055
24.6	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫСШЕГО СОРТА	Т	0.017	0.000935
25	E12-01-007-02	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ: СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100М2		0.55
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	47.91	26.3505

25 .2	30034	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ 40/150 ТОЛЩИНОЙ 5.8 ММ	М2	128	70.4
25 .3	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4.5X120 ММ	Т	0.008	0.0044
25 .4	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ	Т	0.00191	0.0010505
25 .5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.00567	0.0031185
25 .6	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4- 6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0.5	0.275
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	Сум		
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТ. ХАРАКТЕРА (0%)	Сум		
		ИТОГО	Сум		
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА (0%)	Сум		
		ВСЕГО	Сум		

СОСТАВИЛ:

ПРОВЕРИЛ:

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: КАПРЕМОНТ АДМИНИСТРАТИВНЫЕ ЗДАНИЕ МФИ БАГАТСКОГО РАЙОНА

ОБЪЕКТ № 2022-1

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ 04
НА КАПРЕМОНТ АДМИНСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ В МФИ ДЕХКОНОБОД

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: КАПРЕМОНТ АДМИНИСТРАТИВНЫЕ ЗДАНИЕ МФИ БАГАТСКОГО РАЙОНА

ОСНОВАНИЕ: ДЕФАКТ

№	Шифр	Наименование	Единица измерения	Количество	
				На ед. измерения	По проектным
1	2	3	4	5	6
	РАЗДЕЛ	Р4КАПРЕМОНТ АДМИНСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ В МФИ "ДЕХКОНОБОД" БАГАТСКОМ РАЙОНЕ			
	РАЗДЕЛ	ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			
1	E46-04-012-1	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ОКОННЫХ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ /СО СТОРОНЫ ПОЧТЫ/	100M2		0.061
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	188.54	11.50094
2	E46-04-012-3	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ДВЕРНЫХ	100M2		0.036
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	103.91	3.74076
3	E46-04-010-2	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ДОЩАТЫХ	100M2		2.2
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	30.53	67.166
4	E58-17-4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100M2		3.35
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24.39	81.7065
4.2	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0
5	E46-02-009-2	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕН НАРУЖНЫХ КИРПИЧНЫХ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ ФАСАД	100M2		0.025
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22.82	0.5705

6	E46-02-009-2	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЦОКОЛ КИРПИЧНЫХ	100M2		0.088
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22.82	2.00816
	РАЗДЕЛ	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			
7	E46-02-007-1	КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ КИРПИЧНЫХ СТЕН И ЗАДЕЛКА ПРОЕМОВ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ПРИ ОБЪЕМЕ КЛАДКИ В ОДНОМ МЕСТЕ: ДО 5 М3	М3		1.4
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14.63	20.482
7.2	9902	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-75	1000ШТ	0.4	0.56
7.3	22461	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ МАРКА 50	М3	0.24	0.336
8	E46-03-007-3	ПРОБИВКА ПРОЕМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ: ИЗ КИРПИЧА	М3		1.4
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12.3	17.22
8.2	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН	МАШ-Ч	2.54	3.556
8.3	1199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5.08	7.112
9	E15-02-019-09	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ /2ММ/: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100M2		0.038
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	99.11	3.76618
9.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	2.96	0.11248
9.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	1.461	0.055518
9.4	31434	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	Т	0.03	0.00114
10	E15-02-019-13	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ E15-02-019-09 ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ ЗА 8 РАЗ	100M2		0.038
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-71.36	-2.71168
10.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	-2.368	-0.089984
10.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	-1.1688	-0.0444144
	РАЗДЕЛ	ПРОЕМЫ			

11	E10-01-034-03	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ:ПОВОРОТНЫХ /ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ	100 М2		0.061
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	226.88	13.83968
11.2	2209	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	22.89	1.39629
11.3	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	35.27	2.15147
11.4	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60x27x0,6	М	75	4.575
11.5	30884	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	100	6.1
11.6	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	600	36.6
11.7	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2.2	0.1342
12	E10-01-035-01	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ	100 М		0.04
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21.19	0.8476
12.2	85916	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	16
13	C123-85343	СТОИМОСТЬ ПОДОКОННИКА ИЗ ПВХ	М		4
14	E10-01-039-1	УСТРОЙСТВО ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2		0.019
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	104.28	1.98132
14.2	12146	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2	М3	0.105	0.001995
14.3	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ	Т	0.0021	0.0000399
14.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.00413	0.00007847
14.5	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4- 6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0.08	0.00152
15	C126-270-84	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ	М2		1.89
	РАЗДЕЛ	ПОЛЫ ДОЩАТИЙ			
16	E11-01-033-02	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ: ТОЛЩИНОЙ 36 ММ/ФОЕ И КОРИДОР/ ИЗ Б/У С ДОБАВЛЕНИЕМ НОВЫХ ДОСОК	100М2		2.2
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	66.71	146.762
16.2	1195	МАШИНА ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХПОЛОВ	М-ЧАС	2.7	5.94
16.3	1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	0.9	1.98

16.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.0262	0.05764
17	C123-341	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ ШИРИНОЙ БЕЗ ГРЕБНЯ ОТ 64 ДО 100 ММ	М3		4.08
18	E15-04-025-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ: ПОЛОВ	100М2		0.54
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51.37	27.7398
18.2	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	Т	0.025	0.0135
18.3	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	Т	0.0116	0.006264
	РАЗДЕЛ	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА			
	РАЗДЕЛ	КОЗЫРОК (2,5X4,0)			
19	E15-01-092-01	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН" /9X0,65/	100М2		0.058
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	191.14	11.08612
19.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	9.23	0.53534
19.3	1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	26.45	1.5341
19.4	2667	СТАНОКФРЕЗЕРНЫЙ	М-ЧАС	49.2	2.8536
19.5	30625	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	1200	69.6
20	E15-01-091-01	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ НА ПАРАПЕТНОЙ ЧАСТИ	100М2		0.058
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204.1	11.8378
20.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	11.8	0.6844
20.3	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0.16	0.00928
20.4	2209	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	21.6	1.2528
20.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	80	4.64
20.6	29109	ПАНЕЛИ "АЛЮПАН"	М2	101	5.858
20.7	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	139.2
20.8	29161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	200	11.6
21	C126-1399	ПРОФИЛЬ 60X2,7X0,61	М		29.2
22	E10-01-002-1	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	1М3		0.11
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24.09	2.6499
22.2	1556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-Ч	0.44	0.0484
22.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.0072	0.000792

22.4	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	Т	0.038	0.00418
22.5	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0.00438	0.0004818
22.6	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0.16	0.0176
22.7	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	0.06	0.0066
22.8	36059	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	М3	0.83	0.0913
22.9	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0.00196	0.0002156
23	E10-01-082-2	УКЛАДКА ПО ФЕРМАМ ПРОГОНОВ: ОБРЕШЕТКА	1М3		0.06
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15.04	0.9024
23.2	1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	0.14	0.0084
23.3	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8X60 ММ	Т	0.0007	0.000042
23.4	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	М3	1.02	0.0612
23.5	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0.03	0.0018
23.6	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0.0015	0.00009
24	E12-03-004-01	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ	100 М2		0.1
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38.53	3.853
24.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	2.41	0.241
24.3	29110	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8X35 ММ	ШТ	645	64.5
24.4	29111	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	81	8.1

25	C130-1483	ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ	М2		10
26	C130-9540	ВОРОНКИ	ШТ		2
27	C113-9023	КОЛЕНА	ШТ		2
28	E12-01-008-03	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	100М		0.065
28 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38.4	2.496
28 .2	0022А	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	7.345
28 .3	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	Т	0.095	0.006175
28 .4	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0.0003	0.0000195
29	E10-01-022-6	ПОДШИВКА ПОТОЛКОВ: СТАЛЬЮ КРОВЕЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ ПО ДЕРЕВУ	100М2		0.1
29 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24.9	2.49
29 .2	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.0033	0.00033
30	C111-30872	ФАСАДНАЯ ПАНЕЛЬ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОКРЫТИЕМ "ПОЛИЭСТЕР"	М2		10.1
31	C111-3631	УГОЛОК ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М		9
32	E10-01-010-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ С РАЗМ2,95Х0,15Х0,15М	1М3		0.07
32 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22.5	1.575
32 .2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0.23	0.0161
32 .3	1556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-Ч	0.33	0.0231
32 .4	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0.00258	0.0001806
32 .5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0.0075	0.000525
32 .6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.003	0.00021
32 .7	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	М2	1.45	0.1015
32 .8	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	Т	0.0031	0.000217
32 .9	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	0.93	0.0651

32.10	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0.12	0.0084
32.11	36077	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32.40 ММ, III СОРТА	М3	0.01	0.0007
32.12	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0.00301	0.0002107
33	C111-30872	ФАСАДНАЯ ПАНЕЛЬ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОКРЫТИЕМ "ПОЛИЭСТЕР" ДЛЯ ОБШИВКИ КОЛОНН	М2		2.5
34	E06-01-001-15	УСТРОЙСТВО КРЫЛЕЦ И ПАНДУСА	100М3		0.01
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	116.82	1.1682
34.2	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	5.83	0.0583
34.3	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0.1	0.001
34.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.002	0.00002
34.5	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0.04	0.0004
34.6	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	102	1.02
34.7	51620	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 40 ММ	М2	3.6	0.036
	РАЗДЕЛ	ФАСАД			
35	E15-02-039-02	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН». С НАНЕСЕНИЕМ РИСУНКА И ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 М2		0.68
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	235	159.8
35.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	1.1	0.748
35.3	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9	6.12
35.4	31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	20	13.6
35.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0.5	0.34
35.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0.01	0.0068

35.7	4410A	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	350	238
35.8	4429A	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	38	25.84
35.9	46051	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ 125 ММ	ШТ	4	2.72
36	E08-07-001-2	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100M2		0.477
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	43.5	20.7495
36.2	44082	ДЕРЕВЯННЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	М3	0.009	0.004293
36.3	51622	ЩИТЫ НАСТИЛА	М2	3.4	1.6218
	РАЗДЕЛ	ЦОКОЛЬ			
37	E15-02-001-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: ЦОКОЛЯ	100M2		0.085
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70.88	6.0248
37.2	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1.89	0.16065
38	E15-01-017-1	ОБЛИЦОВКА ЦОКОЛЯ ПЛИТКОЙ ТИПА "ИЖОД-ИЖОД" КОРИЧНЕВОГО ЦВЕТА	100M2		0.11
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	290.7	31.977
38.2	12135	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	2	0.22
38.3	30715	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ФАСАДНЫЕ РЯДОВЫЕ ГЛАДКИЕ, ГЛАЗУРОВАННЫЕ ЦВЕТНЫЕ /ОДНОТОННЫЕ/, ТОЛЩИНОЙ 9 ММ	М2	100	11
38.4	34526	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПУЦЦОЛАНОВЫЙ МАРКИ 400	Т	0.04	0.0044
	РАЗДЕЛ	КРОВЛЯ АДМ. ЗД-Я.			
39	E10-01-002-1	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННОЙ КОНСТРУКЦИИ КРОВЛЯ ИЗ Б/У	1М3		0.5
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24.09	12.045
39.2	1556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-Ч	0.44	0.22
39.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.0072	0.0036
39.4	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	Т	0.038	0.019

39.5	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0.00438	0.00219
39.6	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0.00196	0.00098
40	E10-01-087-1	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ: ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10М3		0.05
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8.5	0.425
40.2	83	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ-Ч	0.6	0.03
40.3	31065	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0.00012	0.000006
40.4	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ /ДИАМОНИЙ ФОСФАТ/ МАРКИ Б	Т	0.067	0.00335
40.5	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0.01	0.0005
40.6	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫСШЕГО СОРТА	Т	0.017	0.00085
41	E12-01-008-03	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	100М		0.08
41.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38.4	3.072
41.2	0022А	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	9.04
41.3	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	Т	0.095	0.0076
41.4	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0.0003	0.000024
42	C130-9540	ВОРОНКИ	ШТ		2
43	C113-9160	КОЛЕНА	ШТ		2
44	C43543	ВОДОСЛИВНОЙ ЛОТОК ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ЛИСТА ТОЛЩ. 0,4 ММ (ЖЕЛОБ)	ПМ		50
45	E12-01-007-02	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ: СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100М2		3.35
45.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	47.91	160.4985
45.2	30034	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ 40/150 ТОЛЩИНОЙ 5.8 ММ	М2	128	428.8

45.3	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4.5X120 ММ	Т	0.008	0.0268
45.4	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ	Т	0.00191	0.0063985
45.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.00567	0.0189945
45.6	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0.5	1.675
46	E10-01-022-6	УСТРОЙСТВО КАРНИЗ:СТАЛЮ КРОВЕЛЬНОЙ ОЦЕНКОВАННОЙ ПО ДЕРЕВУ	100М2		0.484
46.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24.9	12.0516
46.2	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.0033	0.0015972
47	C111-9882	ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ СТАЛЬНЫЕ С ТРАПЕЦИЕВИДНОЙ ФОРМОЙ ГОФРА,ТОЛЩИНОЙ ПРОФИЛЯ 0,40ММ	М2		49
	РАЗДЕЛ	ОТМОСТКА			
48	E11-01-002-09	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ОТМОСТКИ	1М3		2.8
48.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1.8	5.04
48.2	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	0.48	1.344
48.3	36138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	М3	0.001	0.0028
48.4	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	1.02	2.856
	РАЗДЕЛ	БЛАГОУСТРОЙСТВО			
49	E27-04-003-6	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ: ДВУХСЛОЙНЫХ НИЖНИЙ СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ /5СМ/	1000М2		0.108
49.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	23.4	2.5272
49.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 КВТ /135 Л.С/	МАШ-Ч	1.42	0.15336
49.3	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	1.4	0.1512
49.4	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ-Ч	2.44	0.26352
50	C140-12288	СМЕСЬ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ	М3		2.04
51	C1610-9050	ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЕНКА ТОЛЩИНОЙ 0,05 ММ	М2		108

52	E27-04-003-8	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ: НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМАМ С 27-04-003-5 ПО 27-04-003-7 ЗА 7 РАЗ	1000M2		0.108
52 .1	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ-Ч	-1.75	-0.189
53	E27-06-002-17	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ДВУХСЛОЙНЫХ ПОКРЫТИЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ С РАЗГРУЗКОЙ БЕТОНА СО СМЕЖНОЙ ПОЛОСЫ ПОКРЫТИЯ БЕЗ ПРИМЕНЕНИЯ МОСТИКА, ТОЛЩИНА СЛОЯ: УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ /11СМ/	1000M2		0.108
53 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	302	32.616
53 .2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	2.88	0.31104
53 .3	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	18.71	2.02068
53 .4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	22.3	2.4084
53 .5	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	12.2	1.3176
53 .6	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	М2	7.58	0.81864
53 .7	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0.19	0.02052
53 .8	36180	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ БЕРЕЗЫ ИЛИ ЛИПЫ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ, I СОРТА	М3	0.24	0.02592
53 .9	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	204	22.032
54	E27-06-002-18	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ДВУХСЛОЙНЫХ ПОКРЫТИЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ С РАЗГРУЗКОЙ БЕТОНА СО СМЕЖНОЙ ПОЛОСЫ ПОКРЫТИЯ БЕЗ ПРИМЕНЕНИЯ МОСТИКА, ТОЛЩИНА СЛОЯ: ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-002-17 ЗА 9 РАЗ	1000M2		0.108

54 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-47.7	-5.1516
54 .2	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	-10.44	-1.12752
54 .3	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	-5.31	-0.57348
54 .4	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	-0.09	-0.00972
54 .5	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	-91.8	-9.9144
55	E27-13-008-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БЕТОННЫХ ПЛИТОК ВРУЧНУЮ РАЗМЕРОМ 30Х30Х5СМ, КОЛИЧЕСТВО ПЛИТКИ ПРИ УКЛАДКЕ НА 1М2 11ШТ: НА ОСНОВАНИЕ ИЗ СУХОЙ РАСТВОРНОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 5СМ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ НА МЕСТЕ	100М2		1.08
55 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	112.88	121.9104
55 .2	31944	БРУСЧАТКА РАЗМ 30Х30 СМ	М2	102	110.16
55 .3	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ /ПЦ-ДО/, МАРКИ 400	Т	2.12	2.2896
	РАЗДЕЛ	ОБОРУДОВАНИЕ			
56	E20-06-018-01	МОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ /СПЛИТ-СИСТЕМ/ МОЩНОСТЬЮ ДО 4,5КВТ: С ЛЕСТНИЦЫ	ШТ		6
56 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3.5	21
56 .2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0.08	0.48
56 .3	2873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0.35	2.1
57	6401-60	КОНДИЦИОНЕР БЫТОВОЙ ARTEL ART-09HG GLORIA	КОМПЛ		6
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	Сум		
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТ. ХАРАКТЕРА (0%)	Сум		
		ИТОГО	Сум		
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА (0%)	Сум		
		ВСЕГО	Сум		

СОСТАВИЛ:

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: КАПРЕМОНТ АДМИНИСТРАТИВНЫЕ ЗДАНИЕ МФИ БАГАТСКОГО РАЙОНА

ОБЪЕКТ № 2022-1

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ 05
 НА КАПРЕМОНТ АДМИНСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ В МФИ МАНАВИЯТ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: КАПРЕМОНТ АДМИНИСТРАТИВНЫЕ ЗДАНИЕ МФИ БАГАТСКОГО РАЙОНА

ОСНОВАНИЕ: ДЕФАКТ

№	Шифр	Наименование	Единица измерения	Количество	
				На ед. измерения	По проектным данным
1	2	3	4	5	6
	РАЗДЕЛ	Р5 КАПРЕМОНТ АДМИНСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ В МФИ "МАНАВИЯТ" БАГАТСКОМ РАЙОНЕ			
	РАЗДЕЛ	ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			
1	E46-04-012-1	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ОКОННЫХ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ	100M2		0.013
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	188.54	2.45102
2	E46-04-012-3	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ДВЕРНЫХ	100M2		0.032
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	103.91	3.32512
3	E46-04-010-2	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ДОЩАТЫХ	100M2		0.143
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	30.53	4.36579
4	E46-02-009-2	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕН КИРПИЧНЫХ /МЕСТАМИ/	100M2		0.398
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22.82	9.08236
5	E61-26-1	ПЕРЕТИРКА ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ ПОМЕЩЕНИЙ ПОТОЛКОВ	100M2		0.112
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28.07	3.14384
5.2	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0

6	E46-02-009-2	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕН НАРУЖНЫХ КИРПИЧНЫХ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ ФАСАД	100M2		0.25
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22.82	5.705
7	E46-02-009-2	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЦОКОЛ КИРПИЧНЫХ	100M2		0.12
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22.82	2.7384
	РАЗДЕЛ	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			
8	E46-02-007-1	КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ КИРПИЧНЫХ СТЕН И ЗАДЕЛКА ПРОЕМОВ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ПРИ ОБЪЕМЕ КЛАДКИ В ОДНОМ МЕСТЕ: ДО 5 М3	М3		1.64
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14.63	23.9932
8.2	9902	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-75	1000ШТ	0.4	0.656
8.3	22461	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ МАРКА 50	М3	0.24	0.3936
9	E15-02-016-01	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: ПРОСТОЕ СТЕН МЕСТАМИ	100M2		0.043
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	75.4	3.2422
9.2	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1.51	0.06493
9.3	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.6X50 ММ	Т	0.00007	0.00000301
9.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0.006	0.000258
9.5	33205	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ ГРУППЫ 2 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ПРОВОЛОКИ	М2	2.77	0.11911
10	E15-02-019-07	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ /2ММ/: СТЕН /МЕСТАМИ/	100M2		0.527
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56	29.512
10.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	1.67	0.88009

10 .3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0.825	0.434775
10 .4	31434	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	Т	0.018	0.009486
11	E15-02-019-11	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ E15-02-019-07 СТЕН ЗА 8 РАЗ	100M2		0.527
11 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-40	-21.08
11 .2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	-1.336	-0.704072
11 .3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	-0.66	-0.34782
12	E15-02-019-09	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ /2ММ/: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100M2		0.048
12 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	99.11	4.75728
12 .2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	2.96	0.14208
12 .3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	1.461	0.070128
12 .4	31434	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	Т	0.03	0.00144
13	E15-02-019-13	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ E15-02-019-09 ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ ЗА 8 РАЗ	100M2		0.048
13 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-71.36	-3.42528
13 .2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	-2.368	-0.113664
13 .3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	-1.1688	-0.0561024
14	E15-04-005-5	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100M2		0.527
14 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25.41	13.39107
14 .2	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0.063	0.033201
14 .3	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0.84	0.44268
15	E15-07-017-04	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100 M2		0.126
15 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	155.3	19.5678

15.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	3.21	0.40446
15.3	1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	0.55	0.0693
15.4	30369	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ 0.8X10 ММ	Т	0.0021	0.0002646
15.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.001	0.000126
15.6	35454	ДЕРЕВЯННЫЙ БРУС	М3	0.41	0.05166
15.7	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВочНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	13.23
	РАЗДЕЛ	ПРОЕМЫ			
16	E10-01-034-03	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ /ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ	100 М2		0.013
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	226.88	2.94944
16.2	2209	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	22.89	0.29757
16.3	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	35.27	0.45851
16.4	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60x27x0,6	М	75	0.975
16.5	30884	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	100	1.3
16.6	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	600	7.8
16.7	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2.2	0.0286
17	E10-01-035-01	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ	100 М		0.012
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21.19	0.25428
17.2	85916	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	4.8
18	C123-85343	СТОИМОСТЬ ПОДОКОННИКА ИЗ ПВХ	М		1.2
19	E10-01-037-02	УСТАНОВКА БЛОКОВ АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2:	100 М2		0.032
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	79.73	2.55136
19.2	2209	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	1.29	0.04128
19.3	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	1.98	0.06336
19.4	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60x27x0,6	М	50	1.6
19.5	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	400	12.8
19.6	43328	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЯ	М2	100	3.2
19.7	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1.4	0.0448

	РАЗДЕЛ	ПОЛЫ ДОЩАТИИ			
20	E57-4-1	ПЕРЕСТИЛКА ДОЩАТЫХ ПОЛОВ /ФОЕ И КОРИДОР/	100M2		0.143
20 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	121	17.303
20 .2	1195	МАШИНА ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХПОЛОВ	М-ЧАС	5.69	0.81367
20 .3	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0
20 .4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.024	0.003432
20 .5	44101	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	М3	0.19	0.02717
21	E15-04-025-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ: ПОЛОВ	100M2		0.143
21 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51.37	7.34591
21 .2	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	Т	0.025	0.003575
21 .3	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	Т	0.0116	0.0016588
	РАЗДЕЛ	КОЗЫРОК (3,3X3,15)			
22	E15-01-092-01	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН" /9,75X0,65/	100M2		0.063
22 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	191.14	12.04182
22 .2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	9.23	0.58149
22 .3	1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	26.45	1.66635
22 .4	2667	СТАНОКФРЕЗЕРНЫЙ	М-ЧАС	49.2	3.0996
22 .5	30625	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	1200	75.6
23	E15-01-091-01	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ НА ПАРАПЕТНОЙ ЧАСТИ	100M2		0.104
23 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204.1	21.2264
23 .2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	11.8	1.2272
23 .3	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0.16	0.01664
23 .4	2209	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	21.6	2.2464
23 .5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	80	8.32
23 .6	29109	ПАНЕЛИ "АЛЮПАН"	М2	101	10.504
23 .7	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	249.6
23 .8	29161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	200	20.8

24	C126-1399	ПРОФИЛЬ 60X2,7X0,61	М		52
25	E10-01-002-1	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	1М3		0.11
25 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24.09	2.6499
25 .2	1556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-Ч	0.44	0.0484
25 .3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.0072	0.000792
25 .4	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	Т	0.038	0.00418
25 .5	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0.00438	0.0004818
25 .6	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0.16	0.0176
25 .7	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	0.06	0.0066
25 .8	36059	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	М3	0.83	0.0913
25 .9	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕС КАЯ	Т	0.00196	0.0002156
26	E10-01-082-2	УКЛАДКА ПО ФЕРМАМ ПРОГОНОВ: ОБРЕШЕТКА	1М3		0.06
26 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15.04	0.9024
26 .2	1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	0.14	0.0084
26 .3	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8X60 ММ	Т	0.0007	0.000042
26 .4	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	М3	1.02	0.0612
26 .5	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0.03	0.0018
26 .6	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕС КАЯ	Т	0.0015	0.00009
27	E12-03-004-01	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ	100 М2		0.131

27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38.53	5.04743
27.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	2.41	0.31571
27.3	29110	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8X35 ММ	ШТ	645	84.495
27.4	29111	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	81	10.611
28	C130-1483	ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ	М2		13.3
29	C130-9540	БОРОНКИ	ШТ		2
30	C113-9023	КОЛЕНА	ШТ		2
31	E12-01-008-03	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	100М		0.065
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38.4	2.496
31.2	0022А	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	7.345
31.3	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	Т	0.095	0.006175
31.4	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0.0003	0.0000195
32	E10-01-022-6	ПОДШИВКА ПОТОЛКОВ: СТАЛЬЮ КРОВЕЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ ПО ДЕРЕВУ	100М2		0.104
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24.9	2.5896
32.2	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.0033	0.0003432
33	C111-30872	ФАСАДНАЯ ПАНЕЛЬ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОКРЫТИЕМ "ПОЛИЭСТЕР"	М2		10.5
34	C111-3631	УГОЛОК ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М		15
35	E10-01-010-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ С РАЗМ2,95Х0,15Х0,15М	1М3		0.07
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22.5	1.575
35.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0.23	0.0161
35.3	1556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-Ч	0.33	0.0231
35.4	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0.00258	0.0001806
35.5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0.0075	0.000525
35.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.003	0.00021
35.7	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	М2	1.45	0.1015

35 .8	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	Т	0.0031	0.000217
35 .9	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	0.93	0.0651
35 .10	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0.12	0.0084
35 .11	36077	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32.40 ММ, III СОРТА	М3	0.01	0.0007
35 .12	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕС КАЯ	Т	0.00301	0.0002107
36	C111-30872	ФАСАДНАЯ ПАНЕЛЬ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОКРЫТИЕМ "ПОЛИЭСТЕР" ДЛЯ ОБШИВКИ КОЛОНН	М2		2.5
37	E06-01-001-15	УСТРОЙСТВО КРЫЛЕЦ И ПАНДУСА	100М3		0.02
37 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	116.82	2.3364
37 .2	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	5.83	0.1166
37 .3	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0.1	0.002
37 .4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.002	0.00004
37 .5	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0.04	0.0008
37 .6	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	102	2.04
37 .7	51620	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 40 ММ	М2	3.6	0.072
	РАЗДЕЛ	ФАСАД			
38	E15-02-039-02	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН». С НАНЕСЕНИЕМ РИСУНКА И ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 М2		0.698
38 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	235	164.03
38 .2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	1.1	0.7678
38 .3	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9	6.282

38.4	31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	20	13.96
38.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0.5	0.349
38.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0.01	0.00698
38.7	4410А	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	350	244.3
38.8	4429А	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	38	26.524
38.9	46051	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ 125 ММ	ШТ	4	2.792
39	E08-07-001-2	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100М2		0.49
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	43.5	21.315
39.2	44082	ДЕРЕВЯННЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	М3	0.009	0.00441
39.3	51622	ЩИТЫ НАСТИЛА	М2	3.4	1.666
	РАЗДЕЛ	ЦОКОЛЬ			
40	E15-02-001-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: ЦОКОЛЯ	100М2		0.077
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70.88	5.45776
40.2	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1.89	0.14553
41	E15-01-017-1	ОБЛИЦОВКА ЦОКОЛЯ ПЛИТКОЙ ТИПА "ИЖОД- ИЖОД" КОРИЧНЕВОГО ЦВЕТА	100М2		0.095
41.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	290.7	27.6165
41.2	12135	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	2	0.19
41.3	30715	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ФАСАДНЫЕ РЯДОВЫЕ ГЛАДКИЕ, ГЛАЗУРОВАННЫЕ ЦВЕТНЫЕ /ОДНОТОННЫЕ/, ТОЛЩИНОЙ 9 ММ	М2	100	9.5
41.4	34526	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПУЦЦОЛАНОВЫЙ МАРКИ 400	Т	0.04	0.0038
	РАЗДЕЛ	КРОВЛЯ			
42	E12-01-008-03	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	100М		0.36
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38.4	13.824
42.2	0022А	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	40.68

42 .3	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	Т	0.095	0.0342
42 .4	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0.0003	0.000108
43	C130-9540	ВОРОНКИ	ШТ		3
44	C113-9160	КОЛЕНА	ШТ		6
45	C43543	ВОДОСЛИВНОЙ ЛОТОК ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ЛИСТА ТОЛЩ. 0,4 ММ (ЖЕЛОБ)	ПМ		36
46	E10-01-022-6	УСТРОЙСТВО КАРНИЗ:СТАЛЬЮ КРОВЕЛЬНОЙ ОЦЕНКОВАННОЙ ПО ДЕРЕВУ	100М2		0.434
46 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24.9	10.8066
46 .2	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.0033	0.0014322
47	C111-9882	ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ СТАЛЬНЫЕ С ТРАПЕЦИЕВИДНОЙ ФОРМОЙ ГОФРА,ТОЛЩИНОЙ ПРОФИЛЯ 0,40ММ	М2		44
	РАЗДЕЛ	ОТМОСТКА			
48	E11-01-002-09	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ОТМОСТКИ	1М3		1.76
48 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1.8	3.168
48 .2	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	0.48	0.8448
48 .3	36138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	М3	0.001	0.00176
48 .4	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	1.02	1.7952
	РАЗДЕЛ	БЛАГОУСТРОЙСТВО			
49	E27-04-003-6	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ: ДВУХСЛОЙНЫХ НИЖНИЙ СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ /5СМ/	1000М2		0.12
49 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	23.4	2.808
49 .2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 КВТ /135 Л.С/	МАШ-Ч	1.42	0.1704
49 .3	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	1.4	0.168
49 .4	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ-Ч	2.44	0.2928
50	C140-12288	СМЕСЬ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ	М3		1.76

51	C1610-9050	ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЕНКА ТОЛЩИНОЙ 0,05 ММ	M2		123
52	E27-04-003-8	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ: НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМАМ С 27-04-003-5 ПО 27-04-003-7 ЗА 7 РАЗ	1000M2		0.12
52 .1	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ-Ч	-1.75	-0.21
53	E27-06-002-17	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ДВУХСЛОЙНЫХ ПОКРЫТИЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ С РАЗГРУЗКОЙ БЕТОНА СО СМЕЖНОЙ ПОЛОСЫ ПОКРЫТИЯ БЕЗ ПРИМЕНЕНИЯ МОСТИКА, ТОЛЩИНА СЛОЯ: УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ /11СМ/	1000M2		0.12
53 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	302	36.24
53 .2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	2.88	0.3456
53 .3	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	18.71	2.2452
53 .4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	22.3	2.676
53 .5	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	M2	12.2	1.464
53 .6	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	M2	7.58	0.9096
53 .7	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0.19	0.0228
53 .8	36180	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ БЕРЕЗЫ ИЛИ ЛИПЫ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ, I СОРТА	M3	0.24	0.0288
53 .9	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	M3	204	24.48

54	E27-06-002-18	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ДВУХСЛОЙНЫХ ПОКРЫТИЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ С РАЗГРУЗКОЙ БЕТОНА СО СМЕЖНОЙ ПОЛОСЫ ПОКРЫТИЯ БЕЗ ПРИМЕНЕНИЯ МОСТИКА, ТОЛЩИНА СЛОЯ: ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-002-17 ЗА 9 РАЗ	1000M2		0.12
54 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-47.7	-5.724
54 .2	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	-10.44	-1.2528
54 .3	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	-5.31	-0.6372
54 .4	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	-0.09	-0.0108
54 .5	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	-91.8	-11.016
	РАЗДЕЛ	ТУАЛЕТ НА 1 ОЧКО			
	РАЗДЕЛ	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ			
55	E01-01-009-23	РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ ЭКСКАВАТОРОМ «ОБРАТНАЯ ЛОПАТА» С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000М3		0.015
55 .1	2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 М3 НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	53.1	0.7965
56	E01-02-061-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100М3		0.065
56 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97.2	6.318
57	E01-02-005-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2	100М3		0.045
57 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12.53	0.56385
57 .2	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-Ч	12.18	0.5481
	РАЗДЕЛ	ВЫГРЕБ			
58	E11-01-013-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩ.100ММ	100М2		0.061
58 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56.8	3.4648
58 .2	30118	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	Т	1.24	0.07564

58 .3	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	3.68	0.22448
58 .4	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	1.84	0.11224
58 .5	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	5.96	0.36356
59	E06-01-062-4	УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДНИЩ ВЫГРЕБЫ ИЗ БМ-100	100М3		0.0503
59 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	729.12	36.674736
59 .2	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	36.51	1.836453
59 .3	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0.35	0.017605
59 .4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	52.53	2.642259
59 .5	7948	БЕТОН МЕЛКОЗЕРНИСТЫЙ /ПЕСЧАНЫЙ/ М-100 /В7,5/	М3	101.5	5.10545
59 .6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.048	0.0024144
59 .7	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0.1	0.00503
59 .8	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	Т	0.047	0.0023641
59 .9	35328	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э46	Т	0.021	0.0010563
59 .10	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6.5 М, ДИАМ. 14-24 СМ	М3	0.3	0.01509
59 .11	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0.92	0.046276
59 .12	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	31.4	1.57942
60	C124-22	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т		0.045
61	E12-02-002-04	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОКЛЕЕЧНАЯ В ДВА СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2		0.105
61 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	45.4	4.767

61.2	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	2	0.21
61.3	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0.488	0.05124
61.4	44070	ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ	М2	234	24.57
62	E12-02-002-05	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: НА КАЖДЫЙ СЛОЙ СВЕРХ ДВУХ ДОБАВЛЯТЬ	100М2		0.105
62.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	36	3.78
62.2	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	2	0.21
62.3	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0.244	0.02562
62.4	44070	ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ	М2	117	12.285
	РАЗДЕЛ	ПЕРЕКРЫТИЕ			
63	E07-01-006-4	УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ: ДО 5 Т	100ШТ		0.02
63.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	153	3.06
63.2	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	25.03	0.5006
63.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	5.96	0.1192
63.4	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	Т	0.02	0.0004
64	C140-42284	ПЛИТЫ ПЛОСКИЕ РАЗМ.2,2Х1,0Х0,1	ШТ		2
65	E06-01-035-1	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО Ж/Б АНТИСЕЙСМИЧЕСКОГО ПОЯСА ИЗ БМ-200	100М3		0.0011
65.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1016.26	1.117886
65.2	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	49.09	0.053999
65.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	208.25	0.229075
65.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.037	0.0000407
65.5	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0.25	0.000275
65.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0.25	0.000275

65.7	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0.81	0.000891
65.8	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101.5	0.11165
65.9	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	77.9	0.08569
66	C124-22	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т		0.008
67	C124-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т		0.0005
	РАЗДЕЛ	СТЕНЫ			
68	E08-02-001-1	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3		2.88
68.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5.4	15.552
68.2	9902	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-75	1000ШТ	0.394	1.13472
68.3	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	М3	0.24	0.6912
68.4	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0.0005	0.00144
69	E06-01-034-9	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА М-200	100М3		0.001
69.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1593	1.593
69.2	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	77.95	0.07795
69.3	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	1.2	0.0012
69.4	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	6.32	0.00632
69.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	191.59	0.19159
69.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.0635	0.0000635
69.7	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0.25	0.00025
69.8	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0.23	0.00023

69 .9	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	8.6	0.0086
69 .10	36032	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	1.4	0.0014
69 .11	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	2.51	0.00251
69 .12	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101.5	0.1015
69 .13	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	183	0.183
70	С124-23	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т		0.0115
71	С124-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т		0.001
	РАЗДЕЛ	ПОКРЫТИЯ			
72	Е07-05-045-4	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИИ С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ: ДО 5 М2	100ШТ		0.01
72 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	210	2.1
72 .2	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	32.18	0.3218
72 .3	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	1.76	0.0176
73	С140-42286	ПЛИТЫ ПЛОСКИЕ РАЗМ.2,2Х1,2Х0,1	ШТ		1
74	Е06-01-035-1	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО Ж/Б АНТИСЕЙСМИЧЕСКОГО ПОЯСА ИЗ БМ-200	100М3		0.0012
74 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1016.26	1.219512
74 .2	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	49.09	0.058908
74 .3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	208.25	0.2499
74 .4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.037	0.0000444
74 .5	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0.25	0.0003

74 .6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0.25	0.0003
74 .7	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0.81	0.000972
74 .8	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101.5	0.1218
74 .9	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	77.9	0.09348
75	C124-22	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т		0.009
76	C124-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т		0.001
	РАЗДЕЛ	КРОВЛЯ			
77	E12-01-017-01	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ: ТОЛЩИНОЙ 15 ММ /20ММ/	100М2		0.022
77 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	27.22	0.59884
77 .2	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100	М3	1.53	0.03366
78	E12-01-017-02	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ: НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ К /12-01-017-01/ ЗА 5 РАЗ	100М2		0.022
78 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0.1	0.0022
78 .2	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100	М3	0.102	0.002244
79	E10-01-002-1	УСТАНОВКА СТРОПИЛ, СТОЕК, ПРОГОНОВ, ЛЕЖНЕЙ И МАЭУРЛАТОВ	1М3		0.065
79 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24.09	1.56585
79 .2	1556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-Ч	0.44	0.0286
79 .3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.0072	0.000468
79 .4	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	Т	0.038	0.00247
79 .5	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0.00438	0.0002847

79 .6	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0.16	0.0104
79 .7	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	0.06	0.0039
79 .8	36059	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	М3	0.83	0.05395
79 .9	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕС КАЯ	Т	0.00196	0.0001274
80	E10-01-087-1	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ: ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10М3		0.007
80 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8.5	0.0595
80 .2	83	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ-Ч	0.6	0.0042
80 .3	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ /ДИАМОНИЙ ФОСФАТ/ МАРКИ Б	Т	0.067	0.000469
80 .4	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0.01	0.00007
80 .5	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫСШЕГО СОРТА	Т	0.017	0.000119
81	E10-01-082-2	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСЬЕВ 50Х50	1М3		0.002
81 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15.04	0.03008
81 .2	1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	0.14	0.00028
81 .3	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8Х60 ММ	Т	0.0007	0.0000014
81 .4	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	М3	1.02	0.00204
81 .5	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0.03	0.00006
81 .6	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕС КАЯ	Т	0.0015	0.000003
82	E10-01-088-1	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000М2		0.004
82 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31.61	0.12644

82 .2	83	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ-Ч	1.14	0.00456
82 .3	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ /ДИАМОНИЙ ФОСФАТ/ МАРКИ Б	Т	0.23	0.00092
82 .4	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0.04	0.00016
82 .5	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫСШЕГО СОРТА	Т	0.06	0.00024
83	E12-03-004-01	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА	100 М2		0.04
83 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38.53	1.5412
83 .2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	2.41	0.0964
83 .3	29110	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8X35 ММ	ШТ	645	25.8
83 .4	29111	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	81	3.24
84	C111-48	ПРОФНАСТИЛ /КРАШЕННЫЙ/ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,4 ММ	М2		4.13
	РАЗДЕЛ	ПРОЕМЫ			
85	E10-01-037-01	УСТАНОВКА БЛОКОВ АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2		0.015
85 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89.47	1.34205
85 .2	2209	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	3.84	0.0576
85 .3	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	5.91	0.08865
85 .4	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60x27x0,6	М	66	0.99
85 .5	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	7.995
85 .6	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1.92	0.0288
86	C126-268-84	СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ /21-07 = 1 ШТ/	М2		1.47
87	C111-30861	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ		1

		УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2М2			
88	E10-01-036-01		100 M2		0.002
88 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	161.82	0.32364
88 .2	2209	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	9.52	0.01904
88 .3	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60x27x0,6	М	75	0.15
88 .4	30626	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	100	0.2
88 .5	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2.2	0.0044
	РАЗДЕЛ	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			
		ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПРОСТАЯ: ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН			
89	E15-02-015-1		100M2		0.146
89 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65.66	9.58636
89 .2	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0.04	0.00584
89 .3	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	1.4	0.2044
		СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ПОТОЛКОВ			
90	E15-02-019-08		100M2		0.022
90 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	68.1	1.4982
90 .2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	1.95	0.0429
90 .3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0.962	0.021164
90 .4	31434	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	Т	0.02	0.00044
		НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ E15-02-019-08 ПОТОЛКОВ			
91	E15-02-019-12		100M2		0.022
91 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6.13	0.13486
91 .2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0.195	0.00429
91 .3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0.0962	0.0021164
		ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ			
92	E15-04-002-1		100M2		0.022
92 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10.21	0.22462

92 .2	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0.017	0.000374
92 .3	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0.8	0.0176
93	E15-04-002-1	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2		0.065
93 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10.21	0.66365
93 .2	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0.017	0.001105
93 .3	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0.8	0.052
94	E15-01-019-1	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 БЕТОНА	100М2		0.08
94 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	228	18.24
94 .2	12135	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	1.5	0.12
94 .3	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ /ПЦ-ДО/, МАРКИ 400	Т	0.04	0.0032
94 .4	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	100	8
	РАЗДЕЛ	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА			
95	E15-02-001-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100М2		0.154
95 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70.88	10.91552
95 .2	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1.89	0.29106
96	E15-04-013-1	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100М2		0.154
96 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4.43	0.68222
96 .2	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0.019	0.002926
	РАЗДЕЛ	КРЫЛЬЦО, ОТМОСТКА			

97	E06-01-001-15	УСТРОЙСТВО СТУПЕНИ И ПЛОЩАДКИ КРЫЛЬЦА ИЗ БМ-100	100М3		0.0017
97 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	116.82	0.198594
97 .2	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	5.83	0.009911
97 .3	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0.1	0.00017
97 .4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.002	0.0000034
97 .5	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0.04	0.000068
97 .6	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	102	0.1734
97 .7	51620	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 40 ММ	М2	3.6	0.00612
98	E11-01-002-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛЩ.80ММ	1М3		0.55
98 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2.5	1.375
98 .2	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0.1	0.055
98 .3	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0.09	0.0495
98 .4	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	1	0.55
99	E11-01-002-09	УСТРОЙСТВО ОТМОСТКИ ИЗ БМ-150 ТОЛЩ.100ММ	1М3		0.69
99 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1.8	1.242
99 .2	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	0.48	0.3312
99 .3	9219	ВОДА	М3	0.35	0.2415
99 .4	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0.002	0.00138
99 .5	36138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	М3	0.001	0.00069
99 .6	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	1.02	0.7038
	РАЗДЕЛ	ЦОКОЛЬ			
100	E15-02-001-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: ЦОКОЛЬ	100М2		0.12
100 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70.88	8.5056

100.2	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1.89	0.2268
	РАЗДЕЛ	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ			
101	Ц08-03-593-6	МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ	100 ШТУК		0.01
101.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88.3	0.883
102	1507-3009	СВЕТИЛЬНИК=НПО 1X100 УХЛ4=	ШТ		1
103	Ц08-03-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТУК		0.01
103.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32.2	0.322
104	С1512-63	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИПА С-1-02-6/220	ШТ		1
105	Ц08-02-401-1	КАБЕЛЬ 2-4-ЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 16 ММ2	100 М		0.2
105.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51.6	10.32
106	С151-623	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ ВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 3X2,5 КВ.ММ	1000М		0.002
107	С1512-37	КОРОБКА ПЛАСТМАССОВАЯ, ТИП У409 У1	ШТ		2
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	Сум		
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТ. ХАРАКТЕРА (0%)	Сум		
		ИТОГО	Сум		
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА (0%)	Сум		
		ВСЕГО	Сум		

СОСТАВИЛ:

ПРОВЕРИЛ:

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: КАПРЕМОНТ АДМИНИСТРАТИВНЫЕ ЗДАНИЕ МФИ БАГАТСКОГО РАЙОНА

ОБЪЕКТ № 2022-1

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ 06
 НА КАПРЕМОНТ АДМИНСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ В МФИ НУРЛИ МАСКАН

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: КАПРЕМОНТ АДМИНИСТРАТИВНЫЕ ЗДАНИЕ МФИ БАГАТСКОГО РАЙОНА

ОСНОВАНИЕ: ДЕФАКТ

№	Шифр	Наименование	Единица измерения	Количество	
				На ед. измерения	По проектным
1	2	3	4	5	6
	РАЗДЕЛ	Р6 КАПРЕМОНТ АДМИНСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ В МФИ "НУРЛИ МАСКАН" БАГАТСКОМ РАЙОНЕ			
	РАЗДЕЛ	КАПРЕМОНТ КОТЛА И ОТОПИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ МОЩНОСТЬЮ 40 КВТ			
1	E65-15-2	СМЕНА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ТРУБОПРОВОДОВ С ЗАГОТОВКОЙ ТРУБ В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ	100 М		0.48
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	91	43.68
1.2	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	4.58	2.1984
1.3	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	4.1	1.968
1.4	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0
1.5	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	Т	0.0004	0.000192
1.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0.66	0.3168
1.7	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0.3	0.144
1.8	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	Т	0.0019	0.000912

		СМЕНА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ТРУБОПРОВОДОВ С ЗАГОТОВКОЙ ТРУБ В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ДИАМЕТРОМ ДО: 50 ММ			
2	E65-15-3		100 М		1.165
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	111	129.315
2.2	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	16.1	18.7565
2.3	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	5.6	6.524
2.4	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0
2.5	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	Т	0.0004	0.000466
2.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1.26	1.4679
2.7	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0.61	0.71065
2.8	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	Т	0.006	0.00699
3	ЦЕН37142-6	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТ4КП 50Х3 ММ	ПМ		72.5
4	ЦЕН37142-5	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТ4КП 40Х3 ММ	ПМ		44
5	ЦЕН37142-2	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТ4КП 20Х3 ММ	ПМ		48
6	С1548-9100	ПЕРЕХОДНИК ЛАТУННЫЕ	ШТ		9
7	С1534-106	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ ПОД УГЛОМ 90 ГРАД. Д=50 ММ	ШТ		5
8	С111-27783	МУФТЫ Д-76	ШТ		3
9	E65-22-5	ПРОЧИСТКА И ПРОМЫВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО 80 КГ ВНЕ ЗДАНИЯ	100ПРИБ.		0.16
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	371.4	59.424
9.2	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0
9.3	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	Т	0.012	0.00192
9.4	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0.005	0.0008

10	C118-9019	ПРОБКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ Д-20ММ	ШТ		16
11	C163-60520	СГОНЫ Д-20	ШТ		32
12	E16-05-001-01	УСТАНОВКА КРАНОВ ДИАМЕТРОМ: ДО 25 ММ	ШТ		2
12 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1.47	2.94
13	C130-9232	КРАН ШАРОВОЙ Д= 25 ММ	ШТ		2
14	C1534-8	УГОЛЬНИК 90 ГР ДИАМ. 20 ММ	ШТ		32
15	C1534-9	УГОЛЬНИК С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ. 20Х1/2 ММ	ШТ		2
	РАЗДЕЛ	ТУАЛЕТ НА 1 ОЧКО			
	РАЗДЕЛ	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ			
16	E01-01-009-23	РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ ЭКСКАВАТОРОМ «ОБРАТНАЯ ЛОПАТА» С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000М3		0.015
16 .1	2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 М3 НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	53.1	0.7965
17	E01-02-061-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100М3		0.065
17 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97.2	6.318
18	E01-02-005-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2	100М3		0.045
18 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12.53	0.56385
18 .2	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-Ч	12.18	0.5481
	РАЗДЕЛ	ВЫГРЕБ			
19	E11-01-013-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩ.100ММ	100М2		0.061
19 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56.8	3.4648
19 .2	30118	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	Т	1.24	0.07564
19 .3	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	3.68	0.22448
19 .4	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	1.84	0.11224
19 .5	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	5.96	0.36356

20	E06-01-062-4	УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДНИЩ ВЫГРЕБЫ ИЗ БМ-100	100М3		0.0503
20 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	729.12	36.674736
20 .2	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	36.51	1.836453
20 .3	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0.35	0.017605
20 .4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	52.53	2.642259
20 .5	7948	БЕТОН МЕЛКОЗЕРНИСТЫЙ /ПЕСЧАНЫЙ/ М-100 /В7,5/	М3	101.5	5.10545
20 .6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.048	0.0024144
20 .7	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0.1	0.00503
20 .8	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	Т	0.047	0.0023641
20 .9	35328	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э46	Т	0.021	0.0010563
20 .10	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6.5 М, ДИАМ. 14-24 СМ	М3	0.3	0.01509
20 .11	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0.92	0.046276
20 .12	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	31.4	1.57942
21	C124-22	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т		0.045
22	E12-02-002-04	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОКЛЕЕЧНАЯ В ДВА СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2		0.105
22 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	45.4	4.767
22 .2	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	2	0.21
22 .3	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0.488	0.05124
22 .4	44070	ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ	М2	234	24.57

23	E12-02-002-05	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: НА КАЖДЫЙ СЛОЙ СВЕРХ ДВУХ ДОБАВЛЯТЬ	100М2		0.105
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	36	3.78
23.2	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	2	0.21
23.3	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0.244	0.02562
23.4	44070	ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ	М2	117	12.285
	РАЗДЕЛ	ПЕРЕКРЫТИЕ			
24	E07-01-006-4	УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ: ДО 5 Т	100ШТ		0.02
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	153	3.06
24.2	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	25.03	0.5006
24.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	5.96	0.1192
24.4	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	Т	0.02	0.0004
25	C140-42284	ПЛИТЫ ПЛОСКИЕ РАЗМ.2,2Х1,0Х0,1	ШТ		2
26	E06-01-035-1	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО Ж/Б АНТИСЕЙСМИЧЕСКОГО ПОЯСА ИЗ БМ-200	100М3		0.0011
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1016.26	1.117886
26.2	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	49.09	0.053999
26.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	208.25	0.229075
26.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.037	0.0000407
26.5	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0.25	0.000275
26.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0.25	0.000275
26.7	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0.81	0.000891
26.8	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101.5	0.11165
26.9	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	77.9	0.08569

27	C124-22	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т		0.008
28	C124-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т		0.0005
	РАЗДЕЛ	СТЕНЫ			
29	E08-02-001-1	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3		2.88
29 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5.4	15.552
29 .2	9902	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-75	1000ШТ	0.394	1.13472
29 .3	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	М3	0.24	0.6912
29 .4	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IY СОРТА	М3	0.0005	0.00144
30	E06-01-034-9	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА М-200	100М3		0.001
30 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1593	1.593
30 .2	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	77.95	0.07795
30 .3	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	1.2	0.0012
30 .4	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	6.32	0.00632
30 .5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	191.59	0.19159
30 .6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.0635	0.0000635
30 .7	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0.25	0.00025
30 .8	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0.23	0.00023
30 .9	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	8.6	0.0086
30 .10	36032	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	1.4	0.0014

30 .11	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	2.51	0.00251
30 .12	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101.5	0.1015
30 .13	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	183	0.183
31	С124-23	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т		0.0115
32	С124-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т		0.001
	РАЗДЕЛ	ПОКРЫТИЯ			
33	Е07-05-045-4	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ: ДО 5 М2	100ШТ		0.01
33 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	210	2.1
33 .2	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	32.18	0.3218
33 .3	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	1.76	0.0176
34	С140-42286	ПЛИТЫ ПЛОСКИЕ РАЗМ.2,2Х1,2Х0,1	ШТ		1
35	Е06-01-035-1	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО Ж/Б АНТИСЕЙСМИЧЕСКОГО ПОЯСА ИЗ БМ-200	100М3		0.0012
35 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1016.26	1.219512
35 .2	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	49.09	0.058908
35 .3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	208.25	0.2499
35 .4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.037	0.0000444
35 .5	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0.25	0.0003
35 .6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0.25	0.0003
35 .7	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0.81	0.000972
35 .8	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101.5	0.1218
35 .9	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	77.9	0.09348

36	C124-22	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т		0.009
37	C124-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т		0.001
	РАЗДЕЛ	КРОВЛЯ			
38	E12-01-017-01	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ: ТОЛЩИНОЙ 15 ММ /20ММ/	100М2		0.022
38 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	27.22	0.59884
38 .2	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100	М3	1.53	0.03366
39	E12-01-017-02	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ: НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ К /12-01-017-01/ ЗА 5 РАЗ	100М2		0.022
39 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0.1	0.0022
39 .2	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100	М3	0.102	0.002244
40	E10-01-002-1	УСТАНОВКА СТРОПИЛ, СТОЕК, ПРОГОНОВ, ЛЕЖНЕЙ И МАЭУРЛАТОВ	1М3		0.065
40 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24.09	1.56585
40 .2	1556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-Ч	0.44	0.0286
40 .3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.0072	0.000468
40 .4	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	Т	0.038	0.00247
40 .5	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0.00438	0.0002847
40 .6	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0.16	0.0104
40 .7	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	0.06	0.0039

40.8	36059	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	М3	0.83	0.05395
40.9	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0.00196	0.0001274
41	E10-01-087-1	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ: ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10М3		0.007
41.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8.5	0.0595
41.2	83	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ-Ч	0.6	0.0042
41.3	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ /ДИАМОНИЙ ФОСФАТ/ МАРКИ Б	Т	0.067	0.000469
41.4	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0.01	0.00007
41.5	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫСШЕГО СОРТА	Т	0.017	0.000119
42	E10-01-082-2	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСЬЕВ 50Х50	1М3		0.002
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15.04	0.03008
42.2	1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	0.14	0.00028
42.3	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8Х60 ММ	Т	0.0007	0.0000014
42.4	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	М3	1.02	0.00204
42.5	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0.03	0.00006
42.6	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0.0015	0.000003
43	E10-01-088-1	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000М2		0.004
43.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31.61	0.12644
43.2	83	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ-Ч	1.14	0.00456
43.3	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ /ДИАМОНИЙ ФОСФАТ/ МАРКИ Б	Т	0.23	0.00092
43.4	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0.04	0.00016

43 .5	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫСШЕГО СОРТА	Т	0.06	0.00024
44	E12-03-004-01	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА	100 М2		0.04
44 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38.53	1.5412
44 .2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	2.41	0.0964
44 .3	29110	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8X35 ММ	ШТ	645	25.8
44 .4	29111	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	81	3.24
45	C111-48	ПРОФНАСТИЛ /КРАШЕННЫЙ/ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,4 ММ	М2		4.13
	РАЗДЕЛ	ПРОЕМЫ			
46	E10-01-037-01	УСТАНОВКА БЛОКОВ АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2		0.015
46 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89.47	1.34205
46 .2	2209	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	3.84	0.0576
46 .3	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	5.91	0.08865
46 .4	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60x27x0,6	М	66	0.99
46 .5	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	7.995
46 .6	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1.92	0.0288
47	C126-268-84	СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ /21-07 = 1 ШТ/	М2		1.47
48	C111-30861	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ		1
49	E10-01-036-01	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2М2	100 М2		0.002
49 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	161.82	0.32364
49 .2	2209	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	9.52	0.01904
49 .3	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60x27x0,6	М	75	0.15

49 .4	30626	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	100	0.2
49 .5	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2.2	0.0044
	РАЗДЕЛ	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			
50	E15-02-015-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПРОСТАЯ: ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100М2		0.146
50 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65.66	9.58636
50 .2	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0.04	0.00584
50 .3	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	1.4	0.2044
51	E15-02-019-08	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ПОТОЛКОВ	100М2		0.022
51 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	68.1	1.4982
51 .2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	1.95	0.0429
51 .3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0.962	0.021164
51 .4	31434	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	Т	0.02	0.00044
52	E15-02-019-12	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ E15-02-019-08 ПОТОЛКОВ	100М2		0.022
52 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6.13	0.13486
52 .2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0.195	0.00429
52 .3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0.0962	0.0021164
53	E15-04-002-1	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100М2		0.022
53 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10.21	0.22462
53 .2	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0.017	0.000374
53 .3	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0.8	0.0176
54	E15-04-002-1	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2		0.065
54 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10.21	0.66365
54 .2	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0.017	0.001105

54 .3	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0.8	0.052
55	E15-01-019-1	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 БЕТОНА	100M2		0.08
55 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	228	18.24
55 .2	12135	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	M3	1.5	0.12
55 .3	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ /ПЦ-ДО/, МАРКИ 400	T	0.04	0.0032
55 .4	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	M2	100	8
	РАЗДЕЛ	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА			
56	E15-02-001-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100M2		0.154
56 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70.88	10.91552
56 .2	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	1.89	0.29106
57	E15-04-013-1	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100M2		0.154
57 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4.43	0.68222
57 .2	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0.019	0.002926
	РАЗДЕЛ	КРЫЛЬЦО, ОТМОСТКА			
58	E06-01-001-15	УСТРОЙСТВО СТУПЕНИ И ПЛОЩАДКИ КРЫЛЬЦА ИЗ БМ-100	100M3		0.0017
58 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	116.82	0.198594
58 .2	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	M-ЧАС	5.83	0.009911
58 .3	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0.1	0.00017
58 .4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0.002	0.0000034
58 .5	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0.04	0.000068

58.6	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	102	0.1734
58.7	51620	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 40 ММ	М2	3.6	0.00612
59	E11-01-002-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛЩ.80ММ	1М3		0.55
59.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2.5	1.375
59.2	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0.1	0.055
59.3	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0.09	0.0495
59.4	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	1	0.55
60	E11-01-002-09	УСТРОЙСТВО ОТМОСТКИ ИЗ БМ-150 ТОЛЩ.100ММ	1М3		0.69
60.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1.8	1.242
60.2	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	0.48	0.3312
60.3	9219	ВОДА	М3	0.35	0.2415
60.4	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0.002	0.00138
60.5	36138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	М3	0.001	0.00069
60.6	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	1.02	0.7038
	РАЗДЕЛ	ЦОКОЛЬ			
61	E15-02-001-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: ЦОКОЛЬ	100М2		0.12
61.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70.88	8.5056
61.2	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1.89	0.2268
	РАЗДЕЛ	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ			
62	Ц08-03-593-6	МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ	100 ШТУК		0.01
62.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88.3	0.883
63	1507-3009	СВЕТИЛЬНИК=НПО 1Х100 УХЛ4=	ШТ		1
64	Ц08-03-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТУК		0.01
64.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32.2	0.322

65	C1512-63	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИПА С-1-02-6/220	ШТ		1
66	Ц08-02-401-1	КАБЕЛЬ 2-4-ЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 16 ММ2	100 М		0.2
66 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51.6	10.32
67	C151-623	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ ВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 3Х2,5 КВ.ММ	1000М		0.002
68	C1512-37	КОРОБКА ПЛАСТМАССОВАЯ, ТИП У409 У1	ШТ		2
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	Сум		
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТ. ХАРАКТЕРА (0%)	Сум		
		ИТОГО	Сум		
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА (0%)	Сум		
		ВСЕГО	Сум		

СОСТАВИЛ:

ПРОВЕРИЛ:

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: КАПРЕМОНТ АДМИНИСТРАТИВНЫЕ ЗДАНИЕ МФИ БАГАТСКОГО РАЙОНА

ОБЪЕКТ № 2022-1

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ 07
 НА КАПРЕМОНТ АДМИНСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ В МФИ БЕРУНИЙ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: КАПРЕМОНТ АДМИНИСТРАТИВНЫЕ ЗДАНИЕ МФИ БАГАТСКОГО РАЙОНА

ОСНОВАНИЕ: ДЕФАКТ

№	Шифр	Наименование	Единица измерения	Количество	
				На ед. измерения	По проектным данным
1	2	3	4	5	6
	РАЗДЕЛ	Р7 КАПРЕМОНТ АДМИНСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ В МФИ "БЕРУНИЙ" БАГАТСКОМ РАЙОНЕ			
	РАЗДЕЛ	ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			
1	E46-04-012-1	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ОКОННЫХ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ	100M2		0.09
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	188.54	16.9686
2	E46-04-012-3	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ДВЕРНЫХ	100M2		0.164
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	103.91	17.04124
	РАЗДЕЛ	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			
3	E15-02-019-09	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ /2ММ/: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100M2		0.132
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	99.11	13.08252
3.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	2.96	0.39072
3.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	1.461	0.192852
3.4	31434	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	Т	0.03	0.00396

		НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15-02-019-09 ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ ЗА 8 РАЗ			
4	E15-02-019-13		100M2		0.132
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-71.36	-9.41952
4.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	-2.368	-0.312576
4.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	-1.1688	-0.1542816
	РАЗДЕЛ	ПРОЕМЫ			
5	E10-01-034-03	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ /ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ	100 M2		0.09
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	226.88	20.4192
5.2	2209	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	22.89	2.0601
5.3	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	35.27	3.1743
5.4	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60x27x0,6	М	75	6.75
5.5	30884	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	100	9
5.6	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	600	54
5.7	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2.2	0.198
6	E10-01-035-01	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ	100 M		0.065
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21.19	1.37735
6.2	85916	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	26
7	C123-85343	СТОИМОСТЬ ПОДОКОННИКА ИЗ ПВХ	М		6.5
8	E10-01-039-1	УСТРОЙСТВО ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2		0.113
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	104.28	11.78364
8.2	12146	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2	М3	0.105	0.011865
8.3	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ	Т	0.0021	0.0002373
8.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.00413	0.00046669
8.5	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0.08	0.00904

9	C126-270-84	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ	M2		11.34
10	E10-01-037-01	УСТАНОВКА БЛОКОВ АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 /1X2,4X2ШТ	100 M2		0.048
10 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89.47	4.29456
10 .2	2209	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	3.84	0.18432
10 .3	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	5.91	0.28368
10 .4	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60x27x0,6	М	66	3.168
10 .5	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	25.584
10 .6	43328	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЯ	M2	100	4.8
10 .7	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1.92	0.09216
	РАЗДЕЛ	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА			
	РАЗДЕЛ	КОЗЫРОК (2,5X3,5)			
11	E15-01-092-01	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН" /8,5X0,65/	100M2		0.055
11 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	191.14	10.5127
11 .2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	9.23	0.50765
11 .3	1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	26.45	1.45475
11 .4	2667	СТАНОКФРЕЗЕРНЫЙ	М-ЧАС	49.2	2.706
11 .5	30625	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	1200	66
12	E15-01-091-01	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ НА ПАРАПЕТНОЙ ЧАСТИ	100M2		0.055
12 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204.1	11.2255
12 .2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	11.8	0.649
12 .3	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0.16	0.0088
12 .4	2209	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	21.6	1.188
12 .5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	80	4.4
12 .6	29109	ПАНЕЛИ "АЛЮПАН"	M2	101	5.555
12 .7	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	132
12 .8	29161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	200	11
13	C126-1399	ПРОФИЛЬ 60X2,7X0,61	M		27.6
14	E10-01-002-1	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	1M3		0.11
14 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24.09	2.6499

14.2	1556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-Ч	0.44	0.0484
14.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.0072	0.000792
14.4	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	Т	0.038	0.00418
14.5	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0.00438	0.0004818
14.6	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0.16	0.0176
14.7	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	0.06	0.0066
14.8	36059	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	М3	0.83	0.0913
14.9	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0.00196	0.0002156
15	E10-01-082-2	УКЛАДКА ПО ФЕРМАМ ПРОГОНОВ: ОБРЕШЕТКА	1М3		0.06
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15.04	0.9024
15.2	1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	0.14	0.0084
15.3	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8X60 ММ	Т	0.0007	0.000042
15.4	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	М3	1.02	0.0612
15.5	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0.03	0.0018
15.6	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0.0015	0.00009
16	E12-03-004-01	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ	100 М2		0.088
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38.53	3.39064
16.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	2.41	0.21208
16.3	29110	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8X35 ММ	ШТ	645	56.76

16 .4	29111	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	81	7.128
17	C130-1483	ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ	М2		8.75
18	C130-9540	БОРОНКИ	ШТ		2
19	C113-9023	КОЛЕНА	ШТ		2
20	E12-01-008-03	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	100М		0.065
20 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38.4	2.496
20 .2	0022A	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	7.345
20 .3	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	Т	0.095	0.006175
20 .4	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0.0003	0.0000195
21	E10-01-022-6	ПОДШИВКА ПОТОЛКОВ: СТАЛЬЮ КРОВЕЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ ПО ДЕРЕВУ	100М2		0.088
21 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24.9	2.1912
21 .2	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.0033	0.0002904
22	C111-30872	ФАСАДНАЯ ПАНЕЛЬ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОКРЫТИЕМ "ПОЛИЭСТЕР"С111-3631	М2		9
23	E10-01-010-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ С РАЗМ2,95Х0,15Х0,15М	1М3		0.07
23 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22.5	1.575
23 .2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0.23	0.0161
23 .3	1556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-Ч	0.33	0.0231
23 .4	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0.00258	0.0001806
23 .5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0.0075	0.000525
23 .6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.003	0.00021
23 .7	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	М2	1.45	0.1015
23 .8	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	Т	0.0031	0.000217

23 .9	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	0.93	0.0651
23 .10	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0.12	0.0084
23 .11	36077	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32.40 ММ, III СОРТА	М3	0.01	0.0007
23 .12	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕС КАЯ	Т	0.00301	0.0002107
24	C111-30872	ФАСАДНАЯ ПАНЕЛЬ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОКРЫТИЕМ "ПОЛИЭСТЕР" ДЛЯ ОБШИВКИ КОЛОНН	М2		2.5
25	E06-01-001-15	УСТРОЙСТВО КРЫЛЕЦ И ПАНДУСА	100М3		0.025
25 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	116.82	2.9205
25 .2	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	5.83	0.14575
25 .3	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0.1	0.0025
25 .4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.002	0.00005
25 .5	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0.04	0.001
25 .6	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	102	2.55
25 .7	51620	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 40 ММ	М2	3.6	0.09
	РАЗДЕЛ	КРОВЛЯ АДМ. ЗД-Я			
26	E12-01-008-03	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	100М		0.36
26 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38.4	13.824
26 .2	0022А	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	40.68
26 .3	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	Т	0.095	0.0342
26 .4	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0.0003	0.000108
27	C130-9540	ВОРОНКИ	ШТ		2
28	C113-9160	КОЛЕНА	ШТ		2
29	C140-42102	КОНЕК	М		2

30	C43543	ВОДОСЛИВНОЙ ЛОТОК ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ЛИСТА ТОЛЩ. 0,4 ММ (ЖЕЛОБ)	ПМ		62
31	E10-01-022-6	УСТРОЙСТВО КАРНИЗ:СТАЛЬЮ КРОВЕЛЬНОЙ ОЦЕНКОВАННОЙ ПО ДЕРЕВУ	100М2		0.434
31 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24.9	10.8066
31 .2	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.0033	0.0014322
32	C111-9882	ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ СТАЛЬНЫЕ С ТРАПЕЦИЕВИДНОЙ ФОРМОЙ ГОФРА,ТОЛЩИНОЙ ПРОФИЛЯ 0,40ММ	М2		44
	РАЗДЕЛ	КАПРЕМОНТ КОТЛА И ОТОПИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ МОЩНОСТЬЮ 40 КВТ			
33	E65-15-2	СМЕНА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ТРУБОПРОВОДОВ С ЗАГОТОВКОЙ ТРУБ В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ	100 М		0.18
33 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	91	16.38
33 .2	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	4.58	0.8244
33 .3	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	4.1	0.738
33 .4	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0
33 .5	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	Т	0.0004	0.000072
33 .6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0.66	0.1188
33 .7	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0.3	0.054
33 .8	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	Т	0.0019	0.000342
34	E65-15-3	СМЕНА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ТРУБОПРОВОДОВ С ЗАГОТОВКОЙ ТРУБ В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ДИАМЕТРОМ ДО: 50 ММ	100 М		0.759
34 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	111	84.249
34 .2	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	16.1	12.2199
34 .3	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	5.6	4.2504
34 .4	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0

34.5	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	Т	0.0004	0.0003036
34.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1.26	0.95634
34.7	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0.61	0.46299
34.8	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	Т	0.006	0.004554
35	ЦЕН37142-6	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТ4КП 50Х3 ММ	ПМ		39.5
36	ЦЕН37142-5	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТ4КП 40Х3 ММ	ПМ		36.4
37	ЦЕН37142-2	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТ4КП 20Х3 ММ	ПМ		18
38	С1548-9100	ПЕРЕХОДНИК ЛАТУННЫЕ	ШТ		9
39	С1534-106	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ ПОД УГЛОМ 90 ГРАД. Д=50 ММ	ШТ		8
40	С111-27783	МУФТЫ Д-76	ШТ		3
41	Е65-22-5	ПРОЧИСТКА И ПРОМЫВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО 80 КГ ВНЕ ЗДАНИЯ	100ПРИБ.		0.06
41.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	371.4	22.284
41.2	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0
41.3	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	Т	0.012	0.00072
41.4	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0.005	0.0003
42	С118-9019	ПРОБКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ Д-20ММ	ШТ		6
43	С163-60520	СГОНЫ Д-20	ШТ		12
44	Е16-05-001-01	УСТАНОВКА КРАНОВ ДИАМЕТРОМ: ДО 25 ММ	ШТ		2
44.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1.47	2.94
45	С130-9232	КРАН ШАРОВОЙ Д= 25 ММ	ШТ		2
46	С1534-8	УГОЛЬНИК 90 ГР ДИАМ. 20 ММ	ШТ		12
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	Сум		
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТ. ХАРАКТЕРА (0%)	Сум		

		ИТОГО	Сум		
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА (0%)	Сум		
		ВСЕГО	Сум		

СОСТАВИЛ:

ПРОВЕРИЛ:

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: КАПРЕМОНТ АДМИНИСТРАТИВНЫЕ ЗДАНИЕ МФИ БАГАТСКОГО РАЙОНА

ОБЪЕКТ № 2022-1

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ 08
НА КАПРЕМОНТ АДМИНИСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ В МФИ ЁШ УСМИР

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: КАПРЕМОНТ АДМИНИСТРАТИВНЫЕ ЗДАНИЕ МФИ БАГАТСКОГО РАЙОНА

ОСНОВАНИЕ: ДЕФАКТ

№	Шифр	Наименование	Единица измерения	Количество	
				На ед. измерения	По проектным
1	2	3	4	5	6
	РАЗДЕЛ	Р8КАПРЕМОНТ АДМИНИСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ В МФИ "ЁШ УСМИР" БАГАТСКОМ РАЙОНЕ			
	РАЗДЕЛ	ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			
1	E46-04-012-1	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ОКОННЫХ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ	100M2		0.336
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	188.54	63.34944
2	E46-04-012-3	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ДВЕРНЫХ	100M2		0.234
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	103.91	24.31494
3	E46-04-010-2	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ДОЩАТЫХ/ФАЕ/	100M2		0.224
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	30.53	6.83872
4	E58-1-1	РАЗБОРКА ОБРЕШЕТКИ СТЕН: ИЗ ДОСКИ С ПРОЗОРАМИ	100M2		0.13
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15.16	1.9708
4.2	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0
5	E46-02-009-2	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕН КИРПИЧНЫХ /МЕСТАМИ/	100M2		0.114
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22.82	2.60148
6	E61-26-1	ПЕРЕТИРКА ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ ПОМЕЩЕНИЙ ПОТОЛКОВ	100M2		2.63

6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28.07	73.8241
6.2	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0
7	E58-17-4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100M2		0.5
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24.39	12.195
7.2	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0
8	E46-02-009-2	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕН НАРУЖНЫХ КИРПИЧНЫХ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ ФАСАД	100M2		0.25
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22.82	5.705
9	E46-02-009-2	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЦОКОЛ КИРПИЧНЫХ	100M2		0.1
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22.82	2.282
	РАЗДЕЛ	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			
10	E46-02-007-1	КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ КИРПИЧНЫХ СТЕН И ЗАДЕЛКА ПРОЕМОВ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ПРИ ОБЪЕМЕ КЛАДКИ В ОДНОМ МЕСТЕ: ДО 5 М3	М3		10.7
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14.63	156.541
10.2	9902	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-75	1000ШТ	0.4	4.28
10.3	22461	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ МАРКА 50	М3	0.24	2.568
11	E15-02-016-01	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: ПРОСТОЕ СТЕН МЕСТАМИ	100M2		0.24
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	75.4	18.096
11.2	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1.51	0.3624
11.3	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.6X50 ММ	Т	0.00007	0.0000168
11.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0.006	0.00144

11.5	33205	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ ГРУППЫ 2 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ПРОВОЛОКИ	M2	2.77	0.6648
12	E15-02-019-07	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ /2ММ/: СТЕН /МЕСТАМИ/	100M2		1.25
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56	70
12.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	1.67	2.0875
12.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0.825	1.03125
12.4	31434	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	Т	0.018	0.0225
13	E15-02-019-11	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ E15-02-019-07 СТЕН ЗА 8 РАЗ	100M2		1.25
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-40	-50
13.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	-1.336	-1.67
13.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	-0.66	-0.825
14	E15-02-019-09	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ /2ММ/: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100M2		0.193
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	99.11	19.12823
14.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	2.96	0.57128
14.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	1.461	0.281973
14.4	31434	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	Т	0.03	0.00579
15	E15-02-019-13	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ E15-02-019-09 ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ ЗА 8 РАЗ	100M2		0.193
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-71.36	-13.77248
15.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	-2.368	-0.457024
15.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	-1.1688	-0.2255784

16	E15-04-005-5	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100M2		1.35
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25.41	34.3035
16.2	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0.063	0.08505
16.3	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0.84	1.134
17	E15-04-025-8	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: СТЕН /САПАЖОК/	100M2		0.14
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51.01	7.1414
17.2	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	Т	0.01837	0.0025718
17.3	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	Т	0.0113	0.001582
17.4	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0.84	0.1176
18	E15-02-019-08	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ /3ММ/:	100M2		1.35
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	68.1	91.935
18.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	1.95	2.6325
18.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0.962	1.2987
18.4	31434	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	Т	0.02	0.027
19	E15-02-019-12	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ E15-02-019-08 ПОТОЛКОВ ЗА 7 РАЗ	100M2		1.35
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-42.91	-57.9285
19.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	-1.365	-1.84275
19.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	-0.6734	-0.90909

20	E15-04-005-6	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100M2		1.63
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28.6	46.618
20.2	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0.069	0.11247
20.3	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0.84	1.3692
	РАЗДЕЛ	ПРОЕМЫ			
21	E10-01-034-03	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ:ПОВОРОТНЫХ /ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ	100 М2		0.204
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	226.88	46.28352
21.2	2209	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	22.89	4.66956
21.3	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	35.27	7.19508
21.4	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60x27x0,6	М	75	15.3
21.5	30884	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	100	20.4
21.6	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	600	122.4
21.7	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2.2	0.4488
22	E10-01-035-01	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ	100 М		0.135
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21.19	2.86065
22.2	85916	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	54
23	C123-85343	СТОИМОСТЬ ПОДОКОННИКА ИЗ ПВХ	М		13.5
24	E10-01-039-1	УСТРОЙСТВО ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2		0.214
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	104.28	22.31592
24.2	12146	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2	М3	0.105	0.02247
24.3	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ	Т	0.0021	0.0004494
24.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.00413	0.00088382

24 .5	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0.08	0.01712
25	C126-270-84	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ	М2		21.42
26	E10-01-037-01	УСТАНОВКА БЛОКОВ АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 /0,7Х2,1/Х2ШТ	100 М2		0.063
26 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89.47	5.63661
26 .2	2209	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	3.84	0.24192
26 .3	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	5.91	0.37233
26 .4	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60x27x0,6	М	66	4.158
26 .5	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	33.579
26 .6	43328	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЯ	М2	100	6.3
26 .7	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1.92	0.12096
	РАЗДЕЛ	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА			
27	E15-02-039-02	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН». С НАНЕСЕНИЕМ РИСУНКА И ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 М2		1.28
27 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	235	300.8
27 .2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	1.1	1.408
27 .3	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9	11.52
27 .4	31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	20	25.6
27 .5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0.5	0.64
27 .6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0.01	0.0128
27 .7	4410A	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	350	448
27 .8	4429A	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	38	48.64
27 .9	46051	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ 125 ММ	ШТ	4	5.12

28	E08-07-001-2	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100M2		1.28
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	43.5	55.68
28.2	44082	ДЕРЕВЯННЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	M3	0.009	0.01152
28.3	51622	ЩИТЫ НАСТИЛА	M2	3.4	4.352
29	E15-02-019-07	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ /2ММ/: СТЕН /МЕСТАМИ/	100M2		0.27
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56	15.12
29.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	M-ЧАС	1.67	0.4509
29.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0.825	0.22275
29.4	31434	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	T	0.018	0.00486
30	E15-02-019-11	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ E15- 02-019-07 СТЕН ЗА 8 РАЗ	100M2		0.27
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-40	-10.8
30.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	M-ЧАС	-1.336	-0.36072
30.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	-0.66	-0.1782
31	E15-04-005-5	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100M2		0.27
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25.41	6.8607
31.2	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0.063	0.01701
31.3	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0.84	0.2268
	РАЗДЕЛ	ЦОКОЛЬ			
32	E15-02-001-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: ЦОКОЛЯ	100M2		0.12
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70.88	8.5056
32.2	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	1.89	0.2268

33	E15-01-017-1	ОБЛИЦОВКА ЦОКОЛЯ ПЛИТКОЙ ТИПА "ИЖОД-ИЖОД" КОРИЧНЕВОГО ЦВЕТА	100M2		0.26
33 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	290.7	75.582
33 .2	12135	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	M3	2	0.52
33 .3	30715	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ФАСАДНЫЕ РЯДОВЫЕ ГЛАДКИЕ, ГЛАЗУРОВАННЫЕ ЦВЕТНЫЕ /ОДНОТОННЫЕ/, ТОЛЩИНОЙ 9 ММ	M2	100	26
33 .4	34526	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПУЦЦОЛАНОВЫЙ МАРКИ 400	T	0.04	0.0104
	РАЗДЕЛ	КОЗИРОК			
34	E58-1-3	РАЗБОРКА СТОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ БРУСЬЕВ И БРЕВЕН	100M2		0.035
34 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	27.08	0.9478
34 .2	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0
35	E15-01-092-01	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН" /12,5X0,65/	100M2		0.075
35 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	191.14	14.3355
35 .2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	M-ЧАС	9.23	0.69225
35 .3	1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	M-ЧАС	26.45	1.98375
35 .4	2667	СТАНОКФРЕЗЕРНЫЙ	M-ЧАС	49.2	3.69
35 .5	30625	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	1200	90
36	E15-01-091-01	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ НА ПАРАПЕТНОЙ ЧАСТИ	100M2		0.075
36 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204.1	15.3075
36 .2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	M-ЧАС	11.8	0.885
36 .3	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0.16	0.012
36 .4	2209	ШУРУПОВЕРТ	M-ЧАС	21.6	1.62
36 .5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	M-ЧАС	80	6
36 .6	29109	ПАНЕЛИ "АЛЮПАН"	M2	101	7.575
36 .7	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	180
36 .8	29161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	200	15
37	C126-1399	ПРОФИЛЬ 60X2,7X0,61	M		7.9
38	E10-01-010-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ С РАЗМ2,95X0,15X0,15M	1M3		0.07

38 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22.5	1.575
38 .2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0.23	0.0161
38 .3	1556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-Ч	0.33	0.0231
38 .4	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0.00258	0.0001806
38 .5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0.0075	0.000525
38 .6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.003	0.00021
38 .7	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	М2	1.45	0.1015
38 .8	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	Т	0.0031	0.000217
38 .9	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	0.93	0.0651
38 .10	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0.12	0.0084
38 .11	36077	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32.40 ММ, III СОРТА	М3	0.01	0.0007
38 .12	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕС КАЯ	Т	0.00301	0.0002107
39	C111-30872	ФАСАДНАЯ ПАНЕЛЬ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОКРЫТИЕМ "ПОЛИЭСТЕР" ДЛЯ ОБШИВКИ КОЛОНН	М2		2.5
40	E10-01-002-1	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	1М3		0.024
40 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24.09	0.57816
40 .2	1556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-Ч	0.44	0.01056
40 .3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.0072	0.0001728
40 .4	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	Т	0.038	0.000912
40 .5	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0.00438	0.00010512

40.6	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0.16	0.00384
40.7	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	0.06	0.00144
40.8	36059	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	М3	0.83	0.01992
40.9	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0.00196	0.00004704
41	E10-01-082-2	УКЛАДКА ПО ФЕРМАМ ПРОГОНОВ: ОБРЕШЕТКА	1М3		0.022
41.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15.04	0.33088
41.2	1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	0.14	0.00308
41.3	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8Х60 ММ	Т	0.0007	0.0000154
41.4	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	М3	1.02	0.02244
41.5	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0.03	0.00066
41.6	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0.0015	0.000033
42	E12-03-004-01	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ	100 М2		0.088
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38.53	3.39064
42.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	2.41	0.21208
42.3	29110	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8Х35 ММ	ШТ	645	56.76
42.4	29111	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80	ШТ	81	7.128
43	C130-1483	ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ	М2		9.2
44	C130-9540	ВОРОНКИ	ШТ		2
45	C113-9023	КОЛЕНА	ШТ		2
46	E12-01-008-03	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	100М		0.065

46 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38.4	2.496
46 .2	0022A	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	7.345
46 .3	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	Т	0.095	0.006175
46 .4	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0.0003	0.0000195
47	E06-01-001-15	УСТРОЙСТВО КРЫЛЕЦ И ПАНДУСА	100М3		0.031
47 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	116.82	3.62142
47 .2	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	5.83	0.18073
47 .3	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0.1	0.0031
47 .4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.002	0.000062
47 .5	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0.04	0.00124
47 .6	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	102	3.162
47 .7	51620	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 40 ММ	М2	3.6	0.1116
	РАЗДЕЛ	КРОВЛЯ			
48	E10-01-002-1	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННОЙ КОНСТРУКЦИЯ КРОВЛЯ ИЗ Б/У	1М3		0.5
48 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24.09	12.045
48 .2	1556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-Ч	0.44	0.22
48 .3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.0072	0.0036
48 .4	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	Т	0.038	0.019
48 .5	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0.00438	0.00219
48 .6	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0.00196	0.00098
49	E10-01-087-1	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ: ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10М3		0.05
49 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8.5	0.425
49 .2	83	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ-Ч	0.6	0.03
49 .3	31065	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0.00012	0.000006

49 .4	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ /ДИАМОНИЙ ФОСФАТ/ МАРКИ Б	Т	0.067	0.00335
49 .5	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0.01	0.0005
49 .6	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫСШЕГО СОРТА	Т	0.017	0.00085
50	E12-01-008-03	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	100М		0.36
50 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38.4	13.824
50 .2	0022А	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	40.68
50 .3	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	Т	0.095	0.0342
50 .4	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0.0003	0.000108
51	C130-9540	ВОРОНКИ	ШТ		4
52	C113-9160	КОЛЕНА	ШТ		4
53	C43543	ВОДОСЛИВНОЙ ЛОТОК ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ЛИСТА ТОЛЩ. 0,4 ММ (ЖЕЛОБ)	ПМ		62
54	E12-03-004-01	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ	100 М2		1.575
54 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38.53	60.68475
54 .2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	2.41	3.79575
54 .3	29110	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8X35 ММ	ШТ	645	1015.875
54 .4	29111	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	81	127.575
55	C140-5356	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ ОЦЕНКОВЕННОГО ЛИСТА	М2		158
56	E10-01-022-6	ПОДШИВКА КАРНИЗА ПОТОЛКОВ: СТАЛЬЮ КРОВЕЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ ПО ДЕРЕВУ	100М2		0.256
56 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24.9	6.3744
56 .2	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.0033	0.0008448
57	C111-30872	ФАСАДНАЯ ПАНЕЛЬ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М2		25.62
58	C111-3631	УГОЛОК ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М		112

	РАЗДЕЛ	ОТМОСТКА			
59	E11-01-002-09	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ОТМОСТКИ	1М3		4.8
59 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1.8	8.64
59 .2	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	0.48	2.304
59 .3	36138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	М3	0.001	0.0048
59 .4	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	1.02	4.896
	РАЗДЕЛ	БЛАГОУСТРОЙСТВО			
60	E27-04-003-6	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ: ДВУХСЛОЙНЫХ НИЖНИЙ СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ /5СМ/	1000М2		0.0404
60 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	23.4	0.94536
60 .2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 КВТ /135 Л.С/	МАШ-Ч	1.42	0.057368
60 .3	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	1.4	0.05656
60 .4	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ-Ч	2.44	0.098576
61	C140-12288	СМЕСЬ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ	М3		2.04
62	C1610-9050	ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЕНКА ТОЛЩИНОЙ 0,05 ММ	М2		40.4
63	E27-04-003-8	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ: НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМАМ С 27-04-003-5 ПО 27-04-003-7 ЗА 7 РАЗ	1000М2		0.0404
63 .1	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ-Ч	-1.75	-0.0707
64	E27-06-002-17	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ДВУХСЛОЙНЫХ ПОКРЫТИЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ С РАЗГРУЗКОЙ БЕТОНА СО СМЕЖНОЙ ПОЛОСЫ ПОКРЫТИЯ БЕЗ ПРИМЕНЕНИЯ МОСТИКА, ТОЛЩИНА СЛОЯ: УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ /11СМ/	1000М2		0.0408
64 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	302	12.3216

64 .2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	2.88	0.117504
64 .3	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	18.71	0.763368
64 .4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	22.3	0.90984
64 .5	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	12.2	0.49776
64 .6	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	М2	7.58	0.309264
64 .7	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4- 6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0.19	0.007752
64 .8	36180	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ БЕРЕЗЫ ИЛИ ЛИПЫ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ, I СОРТА	М3	0.24	0.009792
64 .9	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	204	8.3232
65	E27-06-002-18	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ДВУХСЛОЙНЫХ ПОКРЫТИЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ С РАЗГРУЗКОЙ БЕТОНА СО СМЕЖНОЙ ПОЛОСЫ ПОКРЫТИЯ БЕЗ ПРИМЕНЕНИЯ МОСТИКА, ТОЛЩИНА СЛОЯ: ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-002- 17 ЗА 9 РАЗ	1000М2		0.0408
65 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-47.7	-1.94616
65 .2	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	-10.44	-0.425952
65 .3	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	-5.31	-0.216648
65 .4	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4- 6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	-0.09	-0.003672
65 .5	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	-91.8	-3.74544
	РАЗДЕЛ	ОБОРУДОВАНИЯ			
66	E20-06-018-01	МОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ /СПЛИТ- СИСТЕМ/ МОЩНОСТЬЮ ДО 4,5КВТ: С ЛЕСТНИЦЫ	ШТ		7
66 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3.5	24.5
66 .2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0.08	0.56
66 .3	2873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0.35	2.45

67	6401-60	КОНДИЦИОНЕР БЫТОВОЙ ARTEL ART-09HG GLORIA	КОМПЛ		7
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	Сум		
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТ. ХАРАКТЕРА (0%)	Сум		
		ИТОГО	Сум		
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА (0%)	Сум		
		ВСЕГО	Сум		

СОСТАВИЛ:

ПРОВЕРИЛ:

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: КАПРЕМОНТ АДМИНИСТРАТИВНЫЕ ЗДАНИЕ МФИ БАГАТСКОГО РАЙОНА

ОБЪЕКТ № 2022-1

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ 09
 НА КАПРЕМОНТ АДМИНИСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ В МФЙ СОХИБКОР

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: КАПРЕМОНТ АДМИНИСТРАТИВНЫЕ ЗДАНИЕ МФИ БАГАТСКОГО РАЙОНА

ОСНОВАНИЕ: ДЕФАКТ

№	Шифр	Наименование	Единица измерения	Количество	
				На ед. измерения	По проектным
1	2	3	4	5	6
	РАЗДЕЛ	Р9КАПРЕМОНТ АДМИНИСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ В МФЙ "СОХИБКОР" БАГАТСКОМ РАЙОНЕ			
	РАЗДЕЛ	ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			
1	E46-04-012-1	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ОКОННЫХ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ	100M2		0.102
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	188.54	19.23108
2	E46-04-012-3	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ДВЕРНЫХ	100M2		0.132
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	103.91	13.71612
3	E46-04-010-2	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ДОЩАТЫХ	100M2		0.084
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	30.53	2.56452
4	E46-02-009-2	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕН КИРПИЧНЫХ /МЕСТАМИ/	100M2		0.53
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22.82	12.0946
5	E61-26-1	ПЕРЕТИРКА ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ ПОМЕЩЕНИЙ ПОТОЛКОВ	100M2		0.223
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28.07	6.25961
5.2	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0

6	E46-02-009-2	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕН НАРУЖНЫХ КИРПИЧНЫХ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ ФАСАД	100M2		0.25
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22.82	5.705
7	E46-02-009-2	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЦОКОЛ КИРПИЧНЫХ	100M2		0.12
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22.82	2.7384
	РАЗДЕЛ	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			
8	E46-02-007-1	КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ КИРПИЧНЫХ СТЕН И ЗАДЕЛКА ПРОЕМОВ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ПРИ ОБЪЕМЕ КЛАДКИ В ОДНОМ МЕСТЕ: ДО 5 М3	М3		0.84
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14.63	12.2892
8.2	9902	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-75	1000ШТ	0.4	0.336
8.3	22461	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ МАРКА 50	М3	0.24	0.2016
9	E15-02-019-07	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ /2ММ/: СТЕН /МЕСТАМИ/	100M2		0.862
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56	48.272
9.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	1.67	1.43954
9.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0.825	0.71115
9.4	31434	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	Т	0.018	0.015516
10	E15-02-019-11	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ E15-02-019-07 СТЕН ЗА 8 РАЗ	100M2		0.862
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-40	-34.48
10.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	-1.336	-1.151632
10.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	-0.66	-0.56892
11	E15-02-019-09	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ /2ММ/: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100M2		0.111
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	99.11	11.00121
11.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	2.96	0.32856

11.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	1.461	0.162171
11.4	31434	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	Т	0.03	0.00333
12	E15-02-019-13	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ E15-02-019-09 ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ ЗА 8 РАЗ	100M2		0.111
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-71.36	-7.92096
12.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	-2.368	-0.262848
12.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	-1.1688	-0.1297368
13	E15-04-005-5	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100M2		0.973
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25.41	24.72393
13.2	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0.063	0.061299
13.3	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0.84	0.81732
14	E15-04-025-8	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: СТЕН /САПАЖОК/	100M2		0.053
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51.01	2.70353
14.2	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	Т	0.01837	0.00097361
14.3	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	Т	0.0113	0.0005989
14.4	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0.84	0.04452
15	E15-04-005-6	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100M2		0.358
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28.6	10.2388
15.2	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0.069	0.024702
15.3	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0.84	0.30072

	РАЗДЕЛ	ПРОЕМЫ			
16	E10-01-034-03	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ /ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ	100 М2		0.102
16 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	226.88	23.14176
16 .2	2209	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	22.89	2.33478
16 .3	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	35.27	3.59754
16 .4	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60x27x0,6	М	75	7.65
16 .5	30884	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	100	10.2
16 .6	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	600	61.2
16 .7	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2.2	0.2244
17	E10-01-035-01	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ	100 М		0.065
17 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21.19	1.37735
17 .2	85916	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	26
18	C123-85343	СТОИМОСТЬ ПОДОКОННИКА ИЗ ПВХ	М		6.5
19	E10-01-039-1	УСТРОЙСТВО ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2		0.102
19 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	104.28	10.63656
19 .2	12146	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2	М3	0.105	0.01071
19 .3	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ	Т	0.0021	0.0002142
19 .4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.00413	0.00042126
19 .5	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0.08	0.00816
20	C126-270-84	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ	М2		10.2
21	E10-01-037-02	УСТАНОВКА БЛОКОВ АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100 М2		0.036
21 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	79.73	2.87028
21 .2	2209	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	1.29	0.04644
21 .3	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	1.98	0.07128

21.4	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60x27x0,6	М	50	1.8
21.5	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	400	14.4
21.6	43328	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЯ	М2	100	3.6
21.7	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1.4	0.0504
	РАЗДЕЛ	ПОЛЫ ДОЩАТИЙ			
22	E57-4-1	ПЕРЕСТИЛКА ДОЩАТЫХ ПОЛОВ /КОРИДОР/	100М2		0.084
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	121	10.164
22.2	1195	МАШИНА ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	М-ЧАС	5.69	0.47796
22.3	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0
22.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.024	0.002016
22.5	44101	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	М3	0.19	0.01596
23	E15-04-025-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ: ПОЛОВ	100М2		0.358
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51.37	18.39046
23.2	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	Т	0.025	0.00895
23.3	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	Т	0.0116	0.0041528
	РАЗДЕЛ	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА			
	РАЗДЕЛ	КОЗЫРОК (3,3X4,1)			
24	E15-01-092-01	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН" /10,7X0,65/	100М2		0.07
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	191.14	13.3798
24.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	9.23	0.6461
24.3	1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	26.45	1.8515
24.4	2667	СТАНОК ФРЕЗЕРНЫЙ	М-ЧАС	49.2	3.444
24.5	30625	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	1200	84
25	E15-01-091-01	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ НА ПАРАПЕТНОЙ ЧАСТИ	100М2		0.07
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204.1	14.287
25.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	11.8	0.826
25.3	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0.16	0.0112

25.4	2209	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	21.6	1.512
25.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	80	5.6
25.6	29109	ПАНЕЛИ "АЛЮПАН"	М2	101	7.07
25.7	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	168
25.8	29161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	200	14
26	C126-1399	ПРОФИЛЬ 60X2,7X0,61	М		34.9
27	E10-01-002-1	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	1М3		0.11
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24.09	2.6499
27.2	1556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-Ч	0.44	0.0484
27.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.0072	0.000792
27.4	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	Т	0.038	0.00418
27.5	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0.00438	0.0004818
27.6	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0.16	0.0176
27.7	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	0.06	0.0066
27.8	36059	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	М3	0.83	0.0913
27.9	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0.00196	0.0002156
28	E10-01-082-2	УКЛАДКА ПО ФЕРМАМ ПРОГОНОВ: ОБРЕШЕТКА	1М3		0.06
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15.04	0.9024
28.2	1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	0.14	0.0084
28.3	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8X60 ММ	Т	0.0007	0.000042
28.4	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	М3	1.02	0.0612
28.5	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0.03	0.0018

28.6	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0.0015	0.00009
29	E12-03-004-01	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ	100 M2		0.135
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38.53	5.20155
29.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	2.41	0.32535
29.3	29110	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8X35 ММ	ШТ	645	87.075
29.4	29111	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	81	10.935
30	C130-1483	ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ	M2		13.53
31	C130-9540	ВОРОНКИ	ШТ		2
32	C113-9023	КОЛЕНА	ШТ		2
33	E12-01-008-03	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	100M		0.065
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38.4	2.496
33.2	0022A	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	7.345
33.3	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	Т	0.095	0.006175
33.4	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0.0003	0.0000195
34	E10-01-022-6	ПОДШИВКА ПОТОЛКОВ: СТАЛЬЮ КРОВЕЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ ПО ДЕРЕВУ	100M2		0.131
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24.9	3.2619
34.2	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.0033	0.0004323
35	C111-30872	ФАСАДНАЯ ПАНЕЛЬ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОКРЫТИЕМ "ПОЛИЭСТЕР"	M2		4.8
36	C111-3631	УГОЛОК ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М		10.8
37	E10-01-010-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ С РАЗМ2,95X0,15X0,15М	1M3		0.07
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22.5	1.575
37.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0.23	0.0161
37.3	1556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-Ч	0.33	0.0231
37.4	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0.00258	0.0001806

37 .5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0.0075	0.000525
37 .6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.003	0.00021
37 .7	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	М2	1.45	0.1015
37 .8	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	Т	0.0031	0.000217
37 .9	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	0.93	0.0651
37 .10	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4- 6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0.12	0.0084
37 .11	36077	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32.40 ММ, III СОРТА	М3	0.01	0.0007
37 .12	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕС КАЯ	Т	0.00301	0.0002107
38	С111-30872	ФАСАДНАЯ ПАНЕЛЬ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОКРЫТИЕМ "ПОЛИЭСТЕР" ДЛЯ ОБШИВКИ КОЛОНН	М2		2.5
39	Е06-01-001-15	УСТРОЙСТВО КРЫЛЕЦ И ПАНДУСА	100М3		0.02
39 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	116.82	2.3364
39 .2	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	5.83	0.1166
39 .3	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0.1	0.002
39 .4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.002	0.00004
39 .5	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4- 6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0.04	0.0008
39 .6	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	102	2.04
39 .7	51620	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 40 ММ	М2	3.6	0.072
	РАЗДЕЛ	ФАСАД			

40	E15-02-039-02	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН». С НАНЕСЕНИЕМ РИСУНКА И ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 M2		1.395
40 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	235	327.825
40 .2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	1.1	1.5345
40 .3	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9	12.555
40 .4	31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	20	27.9
40 .5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0.5	0.6975
40 .6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0.01	0.01395
40 .7	4410A	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	350	488.25
40 .8	4429A	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	38	53.01
40 .9	46051	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ 125 ММ	ШТ	4	5.58
41	E08-07-001-2	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100M2		0.975
41 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	43.5	42.4125
41 .2	44082	ДЕРЕВЯННЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	M3	0.009	0.008775
41 .3	51622	ЩИТЫ НАСТИЛА	M2	3.4	3.315
	РАЗДЕЛ	ЦОКОЛЬ			
42	E15-02-001-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: ЦОКОЛЬ	100M2		0.12
42 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70.88	8.5056
42 .2	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	1.89	0.2268
43	C130-9540	ВОРОНКИ	ШТ		6
44	C113-9023	КОЛЕНА	ШТ		6

45	C43543	ВОДОСЛИВНОЙ ЛОТОК ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ЛИСТА ТОЛЩ. 0,4 ММ (ЖЕЛОБ)	ПМ		62
46	E10-01-022-6	УСТРОЙСТВО КАРНИЗ:СТАЛЬЮ КРОВЕЛЬНОЙ ОЦЕНКОВАННОЙ ПО ДЕРЕВУ	100M2		0.434
46 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24.9	10.8066
46 .2	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.0033	0.0014322
47	C111-9882	ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ СТАЛЬНЫЕ С ТРАПЕЦИЕВИДНОЙ ФОРМОЙ ГОФРА,ТОЛЩИНОЙ ПРОФИЛЯ 0,40ММ	M2		44
	РАЗДЕЛ	ОТМОСТКА			
48	E11-01-002-09	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ОТМОСТКИ	1M3		2.8
48 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1.8	5.04
48 .2	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	0.48	1.344
48 .3	36138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	M3	0.001	0.0028
48 .4	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (M150)	M3	1.02	2.856
	РАЗДЕЛ	БЛАГОУСТРОЙСТВО			
49	E27-04-003-6	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ: ДВУХСЛОЙНЫХ НИЖНИЙ СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ /5СМ/	1000M2		0.125
49 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	23.4	2.925
49 .2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 КВТ /135 Л.С/	МАШ-Ч	1.42	0.1775
49 .3	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	1.4	0.175
49 .4	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ-Ч	2.44	0.305
50	C140-12288	СМЕСЬ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ	M3		12
51	C1610-9050	ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЕНКА ТОЛЩИНОЙ 0,05 ММ	M2		130
52	E27-04-003-8	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ: НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМАМ С 27-04-003-5 ПО 27-04-003-7 ЗА 7 РАЗ	1000M2		0.125
52 .1	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ-Ч	-1.75	-0.21875

		УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ДВУХСЛОЙНЫХ ПОКРЫТИЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ С РАЗГРУЗКОЙ БЕТОНА СО СМЕЖНОЙ ПОЛОСЫ ПОКРЫТИЯ БЕЗ ПРИМЕНЕНИЯ МОСТИКА, ТОЛЩИНА СЛОЯ: УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ /11СМ/			
53	E27-06-002-17		1000M2		0.125
53 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	302	37.75
53 .2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	2.88	0.36
53 .3	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	18.71	2.33875
53 .4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	22.3	2.7875
53 .5	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	12.2	1.525
53 .6	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	М2	7.58	0.9475
53 .7	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0.19	0.02375
53 .8	36180	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ БЕРЕЗЫ ИЛИ ЛИПЫ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ, I СОРТА	М3	0.24	0.03
53 .9	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	204	25.5
		УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ДВУХСЛОЙНЫХ ПОКРЫТИЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ С РАЗГРУЗКОЙ БЕТОНА СО СМЕЖНОЙ ПОЛОСЫ ПОКРЫТИЯ БЕЗ ПРИМЕНЕНИЯ МОСТИКА, ТОЛЩИНА СЛОЯ: ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-002-17 ЗА 9 РАЗ			
54	E27-06-002-18		1000M2		0.125
54 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-47.7	-5.9625
54 .2	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	-10.44	-1.305
54 .3	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	-5.31	-0.66375

54 .4	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	-0.09	-0.01125
54 .5	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	-91.8	-11.475
	РАЗДЕЛ	ОТОПЛЕНИЕ			
55	E65-15-2	СМЕНА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ТРУБОПРОВОДОВ С ЗАГОТОВКОЙ ТРУБ В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ	100 М		0.036
55 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	91	3.276
55 .2	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	4.58	0.16488
55 .3	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	4.1	0.1476
55 .4	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0
55 .5	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	Т	0.0004	0.0000144
55 .6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0.66	0.02376
55 .7	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0.3	0.0108
55 .8	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	Т	0.0019	0.0000684
56	E65-15-3	СМЕНА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ТРУБОПРОВОДОВ С ЗАГОТОВКОЙ ТРУБ В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ДИАМЕТРОМ ДО: 50 ММ	100 М		0.17
56 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	111	18.87
56 .2	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	16.1	2.737
56 .3	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	5.6	0.952
56 .4	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0
56 .5	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	Т	0.0004	0.000068
56 .6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1.26	0.2142
56 .7	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0.61	0.1037
56 .8	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	Т	0.006	0.00102

57	ЦЕН37142-6	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТ4КП 50X3 ММ	ПМ		8.5
58	ЦЕН37142-5	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТ4КП 40X3 ММ	ПМ		8.5
59	ЦЕН37142-2	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТ4КП 20X3 ММ	ПМ		3.6
60	C130-9236	КРАН ШАРОВОЙ Д= 63 ММ	ШТ		1
61	C130-9237	КРАН ШАРОВОЙ Д= 20 ММ	ШТ		1
62	C130-960	ФЛАНЦЫ ИЗ СТАЛИ СВАРНОЙ ДИАМ. 50 ММ	ШТ		2
63	C113-93	ФИТИНГИ /СГОН, МУФТА, КОНРАГАЙКА И БОЧОНОК/ С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ 25 ММ	10ШТ		0.2
64	C1534-106	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ ПОД УГЛОМ 90 ГРАД. Д=50 ММ	ШТ		2
65	C1534-105	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ ПОД УГЛОМ 90 ГРАД. Д=40 ММ	ШТ		2
66	C1534-104	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ ПОД УГЛОМ 90 ГРАД. Д=20 ММ	ШТ		2
67	C1534-125	KLIPS "КРЕПЛЕНИЯ" ДЛЯ ТРУБ Д=50 ММ	ШТ		6
68	C126-1266	АЛЮМИНИЕВЫЕ РАДИАТОРЫ 10-Х СЕКЦИОННЫЕ Н=600ММ	ШТ		1
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	Сум		
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТ. ХАРАКТЕРА (0%)	Сум		
		ИТОГО	Сум		
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА (0%)	Сум		
		ВСЕГО	Сум		

СОСТАВИЛ:

ПРОВЕРИЛ:

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: КАПРЕМОНТ АДМИНИСТРАТИВНЫЕ ЗДАНИЕ МФИ БАГАТСКОГО РАЙОНА

ОБЪЕКТ № 2022-1

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ 10
НА КАПРЕМОНТ АДМИНСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ В МФЙ МЕХНАТ ГУЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: КАПРЕМОНТ АДМИНИСТРАТИВНЫЕ ЗДАНИЕ МФИ БАГАТСКОГО РАЙОНА

ОСНОВАНИЕ: ДЕФАКТ

№	Шифр	Наименование	Единица измерения	Количество	
				На ед. измерения	По проектным
1	2	3	4	5	6
	РАЗДЕЛ	Р10КАПРЕМОНТ АДМИНСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ В МФЙ "МЕХНАТ ГУЛИ" БАГАТСКОМ РАЙОНЕ			
	РАЗДЕЛ	ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			
		РАЗБОРКА ПОКРЫТИИ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100М2		1.744
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24.39	42.53616
1.2	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0
		ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕН НАРУЖНЫХ КИРПИЧНЫХ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ ФАСАД	100М2		0.25
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22.82	5.705
		ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЦОКОЛ КИРПИЧНЫХ	100М2		0.088
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22.82	2.00816
	РАЗДЕЛ	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			

	4 E10-04-011-3	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК ВЫСОТОЙ ДО 3 М В ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ С ДВУХСТОРОННЕЙ ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ: В ОДИН СЛОЙ С ИЗОЛЯЦИЕЙ	100M2		0.16
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	209.28	33.4848
4.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	4.5	0.72
4.3	30325	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕСЯ СМ1-35	Т	0.006	0.00096
4.4	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ /В ОБОЙМАХ/ 3X58.5 ММ	Т	0.001	0.00016
4.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0.031	0.00496
4.6	32454	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 14 ММ ИЛИ ПЛИТЫ ГИПСОВОЛОКНИСТЫЕ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	М2	210	33.6
4.7	33754	ПРОФИЛИ ХОЛОДНОГНУТЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5-0,55 ММ, СУММА РАЗМЕРОВ РАВНАЯ ШИРИНЕ ИСХОДНОЙ ЗАГОТОВКИ 101-150ММ	Т	0.03	0.0048
4.8	33755	ПРОФИЛИ ХОЛОДНОГНУТЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5-0,55 ММ, СУММА РАЗМЕРОВ РАВНАЯ ШИРИНЕ ИСХОДНОЙ ЗАГОТОВКИ 151-200ММ	Т	0.124	0.01984
4.9	35509	МИТКАЛЬ "Т-2" СУРОВЫЙ /СУРОВЬЕ/ АТР.6944	10М	1.26	0.2016
4.10	38504	ПЛИТЫ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М-125 /ГОСТ9573-82/	М3	5.15	0.824
	5 E15-02-019-07	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ /2ММ/: СТЕН /МЕСТАМИ/	100M2		0.16
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56	8.96
5.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	1.67	0.2672
5.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0.825	0.132
5.4	31434	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	Т	0.018	0.00288

6	E15-02-019-11	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ E15-02-019-07 СТЕН ЗА 8 РАЗ	100M2		0.16
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-40	-6.4
6.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	-1.336	-0.21376
6.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	-0.66	-0.1056
7	E15-04-005-5	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100M2		0.16
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25.41	4.0656
7.2	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0.063	0.01008
7.3	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0.84	0.1344
	РАЗДЕЛ	ПРОЕМЫ			
8	E10-01-039-1	УСТРОЙСТВО ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2		0.019
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	104.28	1.98132
8.2	12146	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2	M3	0.105	0.001995
8.3	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ	Т	0.0021	0.0000399
8.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.00413	0.00007847
8.5	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0.08	0.00152
9	C126-270-84	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ	M2		1.89
	РАЗДЕЛ	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА			
	РАЗДЕЛ	КОЗЫРОК			
10	E15-01-092-01	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН" /8,5X0,65/	100M2		0.055
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	191.14	10.5127
10.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	9.23	0.50765
10.3	1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	26.45	1.45475
10.4	2667	СТАНОКФРЕЗЕРНЫЙ	М-ЧАС	49.2	2.706
10.5	30625	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	1200	66

11	E15-01-091-01	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ НА ПАРАПЕТНОЙ ЧАСТИ	100M2		0.055
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204.1	11.2255
11.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	11.8	0.649
11.3	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0.16	0.0088
11.4	2209	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	21.6	1.188
11.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	80	4.4
11.6	29109	ПАНЕЛИ "АЛЮПАН"	М2	101	5.555
11.7	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	132
11.8	29161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	200	11
12	C126-1399	ПРОФИЛЬ 60X2,7X0,61	М		27.6
13	C130-9540	ВОРОНКИ	ШТ		2
14	C113-9023	КОЛЕНА	ШТ		2
15	E12-01-008-03	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	100М		0.065
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38.4	2.496
15.2	0022А	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	7.345
15.3	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	Т	0.095	0.006175
15.4	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0.0003	0.0000195
16	C111-3631	УГОЛОК ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М		8
	РАЗДЕЛ	ФАСАД			
17	E15-02-039-02	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН». С НАНЕСЕНИЕМ РИСУНКА И ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 М2		1.136
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	235	266.96
17.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	1.1	1.2496
17.3	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9	10.224
17.4	31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	20	22.72

17.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0.5	0.568
17.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0.01	0.01136
17.7	4410А	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	350	397.6
17.8	4429А	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	38	43.168
17.9	46051	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ 125 ММ	ШТ	4	4.544
18	E08-07-001-2	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100М2		0.721
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	43.5	31.3635
18.2	44082	ДЕРЕВЯННЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	М3	0.009	0.006489
18.3	51622	ЩИТЫ НАСТИЛА	М2	3.4	2.4514
	РАЗДЕЛ	ЦОКОЛЬ			
19	E15-02-001-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: ЦОКОЛЯ	100М2		0.12
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70.88	8.5056
19.2	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1.89	0.2268
20	E15-01-017-1	ОБЛИЦОВКА ЦОКОЛЯ ПЛИТКОЙ ТИПА "ИЖОД- ИЖОД" КОРИЧНЕВОГО ЦВЕТА	100М2		0.11
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	290.7	31.977
20.2	12135	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	2	0.22
20.3	30715	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ФАСАДНЫЕ РЯДОВЫЕ ГЛАДКИЕ, ГЛАЗУРОВАННЫЕ ЦВЕТНЫЕ /ОДНОТОННЫЕ/, ТОЛЩИНОЙ 9 ММ	М2	100	11
20.4	34526	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПУЦЦОЛАНОВЫЙ МАРКИ 400	Т	0.04	0.0044
	РАЗДЕЛ	КРОВЛЯ			
21	E10-01-002-1	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННОЙ КОНСТРУКЦИИ КРОВЛЯ ИЗ Б/У	1М3		0.4
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24.09	9.636
21.2	1556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-Ч	0.44	0.176

21 .3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.0072	0.00288
21 .4	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	Т	0.038	0.0152
21 .5	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0.00438	0.001752
21 .6	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0.00196	0.000784
22	E10-01-087-1	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ: ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10М3		0.04
22 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8.5	0.34
22 .2	83	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ-Ч	0.6	0.024
22 .3	31065	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0.00012	0.0000048
22 .4	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ /ДИАМОНИЙ ФОСФАТ/ МАРКИ Б	Т	0.067	0.00268
22 .5	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0.01	0.0004
22 .6	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫСШЕГО СОРТА	Т	0.017	0.00068
23	E12-01-008-03	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	100М		0.3
23 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38.4	11.52
23 .2	0022А	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	33.9
23 .3	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	Т	0.095	0.0285
23 .4	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0.0003	0.00009
24	C130-9540	ВОРОНКИ	ШТ		6
25	C113-9160	КОЛЕНА	ШТ		6
26	C140-42102	КОНЕК	М		24
27	C43543	ВОДОСЛИВНОЙ ЛОТОК ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ЛИСТА ТОЛЩ. 0,4 ММ (ЖЕЛОБ)	ПМ		30

		УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ			
28	E12-03-004-01		100 M2		1.744
28 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38.53	67.19632
28 .2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	2.41	4.20304
28 .3	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0.29	0.50576
28 .4	29110	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8X35 ММ	ШТ	645	1124.88
28 .5	29111	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	81	141.264
29	C140-5356	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ ДО 0,4ММ	M2		174.4
30	E10-01-022-6	УСТРОЙСТВО КАРНИЗ:СТАЛЬЮ КРОВЕЛЬНОЙ ОЦЕНКОВАННОЙ ПО ДЕРЕВУ	100M2		0.084
30 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24.9	2.0916
30 .2	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.0033	0.0002772
31	C111-9882	ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ СТАЛЬНЫЕ С ТРАПЕЦИЕВИДНОЙ ФОРМОЙ ГОФРА,ТОЛЩИНОЙ ПРОФИЛЯ 0,40ММ	M2		8.4
	РАЗДЕЛ	ОТМОСТКА			
32	E11-01-002-09	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ОТМОСТКИ	1M3		1.8
32 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1.8	3.24
32 .2	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	0.48	0.864
32 .3	36138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	M3	0.001	0.0018
32 .4	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (M150)	M3	1.02	1.836
	РАЗДЕЛ	ОБОРУДОВАНИЕ			
33	E20-06-018-01	МОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ /СПЛИТ-СИСТЕМ/ МОЩНОСТЬЮ ДО 4,5КВТ: С ЛЕСТНИЦЫ	ШТ		5
33 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3.5	17.5
33 .2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0.08	0.4

33 .3	2873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0.35	1.75
34	6401-60	КОНДИЦИОНЕР БЫТОВОЙ ARTEL ART-09HG GLORIA	КОМПЛ		5
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	Сум		
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТ. ХАРАКТЕРА (0%)	Сум		
		ИТОГО	Сум		
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА (0%)	Сум		
		ВСЕГО	Сум		

СОСТАВИЛ:

ПРОВЕРИЛ:

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: КАПРЕМОНТ АДМИНИСТРАТИВНЫЕ ЗДАНИЕ МФИ БАГАТСКОГО РАЙОНА

ОБЪЕКТ № 2022-1

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ 11
 НА КАПРЕМОНТ АДМИНИСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ В МФИ БУКА И МФИ КИПЧАК

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: КАПРЕМОНТ АДМИНИСТРАТИВНЫЕ ЗДАНИЕ МФИ БАГАТСКОГО РАЙОНА

ОСНОВАНИЕ: ДЕФАКТ

№	Шифр	Наименование	Единица измерения	Количество	
				На ед. измерения	По проектным
1	2	3	4	5	6
	РАЗДЕЛ	Р11КАПРЕМОНТ АДМИНИСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ В МФИ "БУКА" И МФИ "КИПЧАК" В СЕЛЕ "КИПЧОК" БАГАТСКОМ РАЙОНЕ			
	РАЗДЕЛ	ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			
1	E46-04-012-1	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ОКОННЫХ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ	100M2		0.404
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	188.54	76.17016
2	E46-04-012-3	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ДВЕРНЫХ	100M2		0.246
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	103.91	25.56186
3	E46-04-010-2	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ДОЩАТЫХ	100M2		0.02
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	30.53	0.6106
4	E46-02-009-2	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕН КИРПИЧНЫХ /МЕСТАМИ/	100M2		1.11
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22.82	25.3302
5	E61-26-1	ПЕРЕТИРКА ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ ПОМЕЩЕНИЙ ПОТОЛКОВ	100M2		3.441
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28.07	96.58887
5.2	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0

6	E58-17-4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИИ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100M2		0.5
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24.39	12.195
6.2	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0
7	E46-02-009-2	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕН НАРУЖНЫХ КИРПИЧНЫХ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ ФАСАД	100M2		0.25
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22.82	5.705
8	E46-02-009-2	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЦОКОЛ КИРПИЧНЫХ	100M2		0.1
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22.82	2.282
	РАЗДЕЛ	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			
9	E46-02-007-1	КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ КИРПИЧНЫХ СТЕН И ЗАДЕЛКА ПРОЕМОВ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ПРИ ОБЪЕМЕ КЛАДКИ В ОДНОМ МЕСТЕ: ДО 5 М3	М3		1.52
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14.63	22.2376
9.2	9902	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-75	1000ШТ	0.4	0.608
9.3	22461	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ МАРКА 50	М3	0.24	0.3648
10	E46-03-007-3	ПРОБИВКА ПРОЕМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ: ИЗ КИРПИЧА	М3		2.28
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12.3	28.044
10.2	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН	МАШ-Ч	2.54	5.7912
10.3	1199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5.08	11.5824
11	E10-04-011-3	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК ВЫСОТОЙ ДО 3 М В ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ С ДВУХСТОРОННЕЙ ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ: В ОДИН СЛОЙ С ИЗОЛЯЦИЕЙ	100M2		0.554
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	209.28	115.94112
11.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	4.5	2.493

11 .3	30325	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕСЯ СМ1-35	T	0.006	0.003324
11 .4	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ /В ОБОЙМАХ/ 3X58.5 ММ	T	0.001	0.000554
11 .5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0.031	0.017174
11 .6	32454	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 14 ММ ИЛИ ПЛИТЫ ГИПСОВОЛОКНИСТЫЕ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	M2	210	116.34
11 .7	33754	ПРОФИЛИ ХОЛОДНОГНУТЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5-0,55 ММ, СУММА РАЗМЕРОВ РАВНАЯ ШИРИНЕ ИСХОДНОЙ ЗАГОТОВКИ 101- 150ММ	T	0.03	0.01662
11 .8	33755	ПРОФИЛИ ХОЛОДНОГНУТЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5-0,55 ММ, СУММА РАЗМЕРОВ РАВНАЯ ШИРИНЕ ИСХОДНОЙ ЗАГОТОВКИ 151- 200ММ	T	0.124	0.068696
11 .9	35509	МИТКАЛЬ "Т-2" СУРОВЫЙ /СУРОВЬЕ/ АТР.6944	10M	1.26	0.69804
11 .10	38504	ПЛИТЫ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М-125 /ГОСТ9573- 82/	M3	5.15	2.8531
12	E15-02-016-01	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: ПРОСТОЕ СТЕН МЕСТАМИ	100M2		0.24
12 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	75.4	18.096
12 .2	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	1.51	0.3624
12 .3	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.6X50 ММ	T	0.00007	0.0000168
12 .4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0.006	0.00144
12 .5	33205	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ ГРУППЫ 2 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ПРОВОЛОКИ	M2	2.77	0.6648

13	E15-02-019-07	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ /2ММ/: СТЕН /МЕСТАМИ/	100M2		4.4
13 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56	246.4
13 .2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	1.67	7.348
13 .3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0.825	3.63
13 .4	31434	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	Т	0.018	0.0792
14	E15-02-019-11	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ E15-02-019-07 СТЕН ЗА 8 РАЗ	100M2		4.4
14 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-40	-176
14 .2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	-1.336	-5.8784
14 .3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	-0.66	-2.904
15	E15-02-019-09	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ /2ММ/: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100M2		0.193
15 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	99.11	19.12823
15 .2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	2.96	0.57128
15 .3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	1.461	0.281973
15 .4	31434	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	Т	0.03	0.00579
16	E15-02-019-13	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ E15-02-019-09 ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ ЗА 8 РАЗ	100M2		0.193
16 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-71.36	-13.77248
16 .2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	-2.368	-0.457024
16 .3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	-1.1688	-0.2255784
17	E15-04-005-5	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100M2		6.454
17 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25.41	163.99614
17 .2	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0.063	0.406602

17.3	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0.84	5.42136
18	E15-04-025-8	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: СТЕН /САПАЖОК/	100M2		0.168
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51.01	8.56968
18.2	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	T	0.01837	0.00308616
18.3	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	T	0.0113	0.0018984
18.4	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0.84	0.14112
19	E15-02-019-08	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ /3ММ/: ПОТОЛКОВ /МЕСТАМИ/	100M2		1.35
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	68.1	91.935
19.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	M-ЧАС	1.95	2.6325
19.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0.962	1.2987
19.4	31434	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	T	0.02	0.027
20	E15-02-019-12	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ E15-02-019-08 ПОТОЛКОВ ЗА 7 РАЗ	100M2		1.35
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-42.91	-57.9285
20.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	M-ЧАС	-1.365	-1.84275
20.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	-0.6734	-0.90909
21	E15-04-005-6	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100M2		3.441
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28.6	98.4126
21.2	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0.069	0.237429
21.3	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0.84	2.89044

22	E10-02-041-1	ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК ПЕРИЛАМИ	100М		0.15
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28.78	4.317
22.2	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.00762	0.001143
23	C1620-2005	ДОСКИ СТРОГАНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ	М3		0.04
	РАЗДЕЛ	ПРОЕМЫ			
24	E10-01-034-03	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ /ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ	100 М2		0.402
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	226.88	91.20576
24.2	2209	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	22.89	9.20178
24.3	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	35.27	14.17854
24.4	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60x27x0,6	М	75	30.15
24.5	30884	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	100	40.2
24.6	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	600	241.2
24.7	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2.2	0.8844
25	E10-01-035-01	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ	100 М		0.214
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21.19	4.53466
25.2	85916	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	85.6
26	C123-85343	СТОИМОСТЬ ПОДОКОННИКА ИЗ ПВХ	М		21.4
27	E10-01-039-1	УСТРОЙСТВО ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2		0.227
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	104.28	23.67156
27.2	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.00413	0.00093751
27.3	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0.08	0.01816
28	C126-270-84	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ	М2		22.68
29	E10-01-037-01	УСТАНОВКА БЛОКОВ АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2		0.038
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89.47	3.39986

29.2	2209	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	3.84	0.14592
29.3	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	5.91	0.22458
29.4	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60x27x0,6	М	66	2.508
29.5	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	20.254
29.6	43328	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЯ	М2	100	3.8
29.7	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1.92	0.07296
	РАЗДЕЛ	ПОЛЫ ДОЩАТИЙ			
30	E11-01-033-02	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ: ТОЛЩИНОЙ 36 ММ	100М2		0.12
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	66.71	8.0052
30.2	1195	МАШИНА ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	М-ЧАС	2.7	0.324
30.3	1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	0.9	0.108
30.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.0262	0.003144
30.5	44101	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	М3	3.71	0.4452
31	E15-04-025-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ: ПОЛОВ	100М2		0.12
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51.37	6.1644
31.2	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	Т	0.025	0.003
31.3	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	Т	0.0116	0.001392
32	E11-01-041-01	УСТАНОВКА ПЛИНТУСОВ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ	1М2		2.5
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8.54	21.35
32.2	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100	М3	0.025	0.0625
32.3	18062	ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ	М2	1	2.5
	РАЗДЕЛ	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА			
33	E15-02-039-02	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН». С НАНЕСЕНИЕМ РИСУНКА И ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 М2		2.252

33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	235	529.22
33.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	1.1	2.4772
33.3	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9	20.268
33.4	31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	20	45.04
33.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0.5	1.126
33.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0.01	0.02252
33.7	4410A	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	350	788.2
33.8	4429A	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	38	85.576
33.9	46051	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ 125 ММ	ШТ	4	9.008
34	E08-07-001-2	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100М2		2.252
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	43.5	97.962
34.2	44082	ДЕРЕВЯННЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	М3	0.009	0.020268
34.3	51622	ЩИТЫ НАСТИЛА	М2	3.4	7.6568
35	E15-02-019-07	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ /2ММ/: СТЕН И КОЛОННЫ	100М2		1.27
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56	71.12
35.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	1.67	2.1209
35.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0.825	1.04775
35.4	31434	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	Т	0.018	0.02286
36	E15-02-019-11	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ E15-02-019-07 СТЕН ЗА 8 РАЗ	100М2		1.27
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-40	-50.8
36.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	-1.336	-1.69672
36.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	-0.66	-0.8382

37	E15-04-005-5	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100M2		1.27
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25.41	32.2707
37.2	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0.063	0.08001
37.3	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0.84	1.0668
38	E15-02-019-08	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ /ЗММ/:	100M2		0.44
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	68.1	29.964
38.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	1.95	0.858
38.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0.962	0.42328
38.4	31434	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	Т	0.02	0.0088
39	E15-02-019-12	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ E15-02-019-08 ПОТОЛКОВ ЗА 7 РАЗ	100M2		0.44
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-42.91	-18.8804
39.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	-1.365	-0.6006
39.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	-0.6734	-0.296296
40	E15-04-005-6	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100M2		0.44
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28.6	12.584
40.2	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0.069	0.03036
40.3	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0.84	0.3696
	РАЗДЕЛ	КРОВЛЯ			
41	E10-01-002-1	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННОЙ КОНСТРУКЦИИ КРОВЛЯ Б/У	1M3		0.6
41.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24.09	14.454
41.2	1556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-Ч	0.44	0.264

41 .3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.0072	0.00432
41 .4	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0.00438	0.002628
41 .5	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0.00196	0.001176
42	E10-01-087-1	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ: ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10М3		0.06
42 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8.5	0.51
42 .2	83	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ-Ч	0.6	0.036
42 .3	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ /ДИАМОНИЙ ФОСФАТ/ МАРКИ Б	Т	0.067	0.00402
42 .4	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0.01	0.0006
42 .5	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫСШЕГО СОРТА	Т	0.017	0.00102
43	C130-9540	ВОРОНКИ	ШТ		6
44	C113-9023	КОЛЕНА	ШТ		6
45	C43543	ВОДОСЛИВНОЙ ЛОТОК ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ЛИСТА ТОЛЩ. 0,4 ММ (ЖЕЛОБ)	ПМ		62
46	E12-01-007-02	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ: СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100М2		0.82
46 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	47.91	39.2862
46 .2	30034	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ 40/150 ТОЛЩИНОЙ 5.8 ММ	М2	128	104.96
46 .3	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4.5X120 ММ	Т	0.008	0.00656
46 .4	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ	Т	0.00191	0.0015662
46 .5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.00567	0.0046494
46 .6	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0.5	0.41
47	E10-01-022-6	УСТРОЙСТВО КАРНИЗ:СТАЛЬЮ КРОВЕЛЬНОЙ ОЦЕНКОВАННОЙ ПО ДЕРЕВУ	100М2		0.434

47 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24.9	10.8066
47 .2	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.0033	0.0014322
48	C111-9882	ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ СТАЛЬНЫЕ С ТРАПЕЦИЕВИДНОЙ ФОРМОЙ ГОФРА, ТОЛЩИНОЙ ПРОФИЛЯ 0,40ММ	М2		44
	РАЗДЕЛ	ОТМОСТКА			
49	E11-01-002-09	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ОТМОСТКИ	1М3		4.8
49 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1.8	8.64
49 .2	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	0.48	2.304
49 .3	36138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	М3	0.001	0.0048
49 .4	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	1.02	4.896
	РАЗДЕЛ	БЛАГОУСТРОЙСТВО			
50	E27-04-003-6	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ: ДВУХСЛОЙНЫХ НИЖНИЙ СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ /5СМ/	1000М2		0.0404
50 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	23.4	0.94536
50 .2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 КВТ /135 Л.С/	МАШ-Ч	1.42	0.057368
50 .3	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	1.4	0.05656
50 .4	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ-Ч	2.44	0.098576
51	C140-12288	СМЕСЬ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ	М3		2.04
52	C1610-9050	ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЕНКА ТОЛЩИНОЙ 0,05 ММ	М2		40.8
53	E27-04-003-8	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ: НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМАМ С 27-04-003-5 ПО 27-04-003-7 ЗА 7 РАЗ	1000М2		0.0404
53 .1	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ-Ч	-1.75	-0.0707

		УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ДВУХСЛОЙНЫХ ПОКРЫТИЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ С РАЗГРУЗКОЙ БЕТОНА СО СМЕЖНОЙ ПОЛОСЫ ПОКРЫТИЯ БЕЗ ПРИМЕНЕНИЯ МОСТИКА, ТОЛЩИНА СЛОЯ: УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ /11СМ/			
54	E27-06-002-17		1000M2		0.088
54 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	302	26.576
54 .2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	2.88	0.25344
54 .3	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	18.71	1.64648
54 .4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	22.3	1.9624
54 .5	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	12.2	1.0736
54 .6	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	М2	7.58	0.66704
54 .7	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0.19	0.01672
54 .8	36180	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ БЕРЕЗЫ ИЛИ ЛИПЫ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ, I СОРТА	М3	0.24	0.02112
54 .9	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	204	17.952
		УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ДВУХСЛОЙНЫХ ПОКРЫТИЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ С РАЗГРУЗКОЙ БЕТОНА СО СМЕЖНОЙ ПОЛОСЫ ПОКРЫТИЯ БЕЗ ПРИМЕНЕНИЯ МОСТИКА, ТОЛЩИНА СЛОЯ: ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-002-17 ЗА 9 РАЗ			
55	E27-06-002-18		1000M2		0.088
55 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-47.7	-4.1976
55 .2	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	-10.44	-0.91872
55 .3	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	-5.31	-0.46728

55 .4	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	-0.09	-0.00792
55 .5	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	-91.8	-8.0784
56	E27-13-008-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БЕТОННЫХ ПЛИТОК ВРУЧНУЮ РАЗМЕРОМ 30Х30Х5СМ, КОЛИЧЕСТВО ПЛИТКИ ПРИ УКЛАДКЕ НА 1М2 11ШТ: НА ОСНОВАНИЕ ИЗ СУХОЙ РАСТВОРНОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 5СМ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ НА МЕСТЕ	100М2		0.88
56 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	112.88	99.3344
56 .2	31944	БРУСЧАТКА РАЗМ 30Х30 СМ	М2	102	89.76
56 .3	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ /ПЦ-ДО/, МАРКИ 400	Т	2.12	1.8656
57	E15-01-017-1	ОБЛИЦОВКА ЦОКОЛЯ ПЛИТКОЙ ТИПА "ИЖОД-ИЖОД" КОРИЧНЕВОГО ЦВЕТА	100М2		0.12
57 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	290.7	34.884
57 .2	12135	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	2	0.24
57 .3	30715	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ФАСАДНЫЕ РЯДОВЫЕ ГЛАДКИЕ, ГЛАЗУРОВАННЫЕ ЦВЕТНЫЕ /ОДНОТОННЫЕ/, ТОЛЩИНОЙ 9 ММ	М2	100	12
57 .4	34526	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПУЦЦОЛАНОВЫЙ МАРКИ 400	Т	0.04	0.0048
	РАЗДЕЛ	ОБОРУДОВАНИЯ			
58	E20-06-018-01	МОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ ARTEL ART-09	ШТ		8
58 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3.5	28
58 .2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0.08	0.64
58 .3	2873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0.35	2.8
59	6401-60	КОНДИЦИОНЕР БЫТОВОЙ ARTEL ART-09HG GLORIA	КОМПЛ		8
60	E20-06-018-01	МОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ ARTEL ART-12	ШТ		3
60 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3.5	10.5
60 .2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0.08	0.24

60 .3	2873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0.35	1.05
61	6401-61	КОНДИЦИОНЕР БЫТОВОЙ ARTEL GRAND ART-12HDM БЕЖЕВЫЙ	КОМПЛ		3
	РАЗДЕЛ	ТУАЛЕТ НА 1 ОЧКО			
	РАЗДЕЛ	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ			
62	E01-01-009-23	РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ ЭКСКАВАТОРОМ «ОБРАТНАЯ ЛОПАТА» С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000М3		0.015
62 .1	2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 М3 НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	53.1	0.7965
63	E01-02-061-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100М3		0.065
63 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97.2	6.318
64	E01-02-005-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2	100М3		0.045
64 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12.53	0.56385
64 .2	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-Ч	12.18	0.5481
	РАЗДЕЛ	ВЫГРЕБ			
65	E11-01-013-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩ.100ММ	100М2		0.061
65 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56.8	3.4648
65 .2	30118	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	Т	1.24	0.07564
65 .3	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	3.68	0.22448
65 .4	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	1.84	0.11224
65 .5	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	5.96	0.36356
66	E06-01-062-4	УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДНИЩ ВЫГРЕБЫ ИЗ БМ-100	100М3		0.0503
66 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	729.12	36.674736
66 .2	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	36.51	1.836453
66 .3	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0.35	0.017605

66 .4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	52.53	2.642259
66 .5	7948	БЕТОН МЕЛКОЗЕРНИСТЫЙ /ПЕСЧАНЫЙ/ М-100 /В7,5/	М3	101.5	5.10545
66 .6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.048	0.0024144
66 .7	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0.1	0.00503
66 .8	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	Т	0.047	0.0023641
66 .9	35328	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э46	Т	0.021	0.0010563
66 .10	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6.5 М, ДИАМ. 14-24 СМ	М3	0.3	0.01509
66 .11	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0.92	0.046276
66 .12	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	31.4	1.57942
67	C124-22	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т		0.045
68	E12-02-002-04	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОКЛЕЕЧНАЯ В ДВА СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2		0.105
68 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	45.4	4.767
68 .2	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	2	0.21
68 .3	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0.488	0.05124
68 .4	44070	ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ	М2	234	24.57
69	E12-02-002-05	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: НА КАЖДЫЙ СЛОЙ СВЕРХ ДВУХ ДОБАВЛЯТЬ	100М2		0.105
69 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	36	3.78
69 .2	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	2	0.21
69 .3	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0.244	0.02562

69 .4	44070	ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ	М2	117	12.285
	РАЗДЕЛ	ПЕРЕКРЫТИЕ			
70	E07-01-006-4	УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ: ДО 5 Т	100ШТ		0.02
70 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	153	3.06
70 .2	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	25.03	0.5006
70 .3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	5.96	0.1192
70 .4	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	Т	0.02	0.0004
71	C140-42284	ПЛИТЫ ПЛОСКИЕ РАЗМ.2,2Х1,0Х0,1	ШТ		2
72	E06-01-035-1	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО Ж/Б АНТИСЕЙСМИЧЕСКОГО ПОЯСА ИЗ БМ-200	100М3		0.0011
72 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1016.26	1.117886
72 .2	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	49.09	0.053999
72 .3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	208.25	0.229075
72 .4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.037	0.0000407
72 .5	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0.25	0.000275
72 .6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0.25	0.000275
72 .7	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0.81	0.000891
72 .8	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101.5	0.11165
72 .9	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	77.9	0.08569
73	C124-22	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т		0.008
74	C124-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т		0.0005
	РАЗДЕЛ	СТЕНЫ			

75	E08-02-001-1	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3		2.88
75 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5.4	15.552
75 .2	9902	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-75	1000ШТ	0.394	1.13472
75 .3	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	М3	0.24	0.6912
75 .4	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IY СОРТА	М3	0.0005	0.00144
76	E06-01-034-9	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА М-200	100М3		0.001
76 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1593	1.593
76 .2	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	77.95	0.07795
76 .3	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	1.2	0.0012
76 .4	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	6.32	0.00632
76 .5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	191.59	0.19159
76 .6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.0635	0.0000635
76 .7	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0.25	0.00025
76 .8	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0.23	0.00023
76 .9	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	8.6	0.0086
76 .10	36032	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	1.4	0.0014
76 .11	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4- 6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	2.51	0.00251
76 .12	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101.5	0.1015
76 .13	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	183	0.183

77	C124-23	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т		0.0115
78	C124-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т		0.001
	РАЗДЕЛ	ПОКРЫТИЯ			
79	E07-05-045-4	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИИ С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ: ДО 5 М2	100ШТ		0.01
79.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	210	2.1
79.2	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	32.18	0.3218
79.3	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	1.76	0.0176
80	C140-42286	ПЛИТЫ ПЛОСКИЕ РАЗМ.2,2Х1,2Х0,1	ШТ		1
81	E06-01-035-1	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО Ж/Б АНТИСЕЙСМИЧЕСКОГО ПОЯСА ИЗ БМ-200	100М3		0.0012
81.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1016.26	1.219512
81.2	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	49.09	0.058908
81.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	208.25	0.2499
81.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.037	0.0000444
81.5	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0.25	0.0003
81.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0.25	0.0003
81.7	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0.81	0.000972
81.8	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101.5	0.1218
81.9	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	77.9	0.09348
82	C124-22	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т		0.009
83	C124-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т		0.001

	РАЗДЕЛ	КРОВЛЯ			
84	E12-01-017-01	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ: ТОЛЩИНОЙ 15 ММ /20ММ/	100М2		0.022
84 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	27.22	0.59884
84 .2	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100	М3	1.53	0.03366
85	E12-01-017-02	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ: НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ К /12-01-017- 01/ ЗА 5 РАЗ	100М2		0.022
85 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0.1	0.0022
85 .2	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100	М3	0.102	0.002244
86	E10-01-002-1	УСТАНОВКА СТРОПИЛ, СТОЕК, ПРОГОНОВ, ЛЕЖНЕЙ И МАУЭРЛАТОВ	1М3		0.065
86 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24.09	1.56585
86 .2	1556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-Ч	0.44	0.0286
86 .3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.0072	0.000468
86 .4	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	Т	0.038	0.00247
86 .5	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0.00438	0.0002847
86 .6	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0.16	0.0104
86 .7	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	0.06	0.0039
86 .8	36059	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4- 6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	М3	0.83	0.05395
86 .9	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕС КАЯ	Т	0.00196	0.0001274
87	E10-01-087-1	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ: ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10М3		0.007

87 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8.5	0.0595
87 .2	83	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ-Ч	0.6	0.0042
87 .3	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ /ДИАМОНИЙ ФОСФАТ/ МАРКИ Б	Т	0.067	0.000469
87 .4	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0.01	0.00007
87 .5	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫСШЕГО СОРТА	Т	0.017	0.000119
88	E10-01-082-2	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСЬЕВ 50X50	1М3		0.002
88 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15.04	0.03008
88 .2	1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	0.14	0.00028
88 .3	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8X60 ММ	Т	0.0007	0.0000014
88 .4	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	М3	1.02	0.00204
88 .5	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0.03	0.00006
88 .6	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0.0015	0.000003
89	E10-01-088-1	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000М2		0.004
89 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31.61	0.12644
89 .2	83	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ-Ч	1.14	0.00456
89 .3	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ /ДИАМОНИЙ ФОСФАТ/ МАРКИ Б	Т	0.23	0.00092
89 .4	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0.04	0.00016
89 .5	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫСШЕГО СОРТА	Т	0.06	0.00024
90	E12-03-004-01	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА	100 М2		0.04
90 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38.53	1.5412
90 .2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	2.41	0.0964
90 .3	29110	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8X35 ММ	ШТ	645	25.8

90 .4	29111	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	81	3.24
91	C111-48	ПРОФНАСТИЛ /КРАШЕННЫЙ/ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,4 ММ	М2		4.13
	РАЗДЕЛ	ПРОЕМЫ			
92	E10-01-037-01	УСТАНОВКА БЛОКОВ АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2		0.015
92 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89.47	1.34205
92 .2	2209	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	3.84	0.0576
92 .3	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	5.91	0.08865
92 .4	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60x27x0,6	М	66	0.99
92 .5	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	7.995
92 .6	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1.92	0.0288
93	C126-268-84	СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ /21-07 = 1 ШТ/	М2		1.47
94	C111-30861	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ		1
95	E10-01-036-01	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2М2	100 М2		0.002
95 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	161.82	0.32364
95 .2	2209	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	9.52	0.01904
95 .3	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60x27x0,6	М	75	0.15
95 .4	30626	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	100	0.2
95 .5	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2.2	0.0044
	РАЗДЕЛ	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			
96	E15-02-015-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПРОСТАЯ: ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100М2		0.146

96 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65.66	9.58636
96 .2	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0.04	0.00584
96 .3	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	1.4	0.2044
97	E15-02-019-08	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ПОТОЛКОВ	100М2		0.022
97 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	68.1	1.4982
97 .2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	1.95	0.0429
97 .3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0.962	0.021164
97 .4	31434	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	Т	0.02	0.00044
98	E15-02-019-12	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ E15-02-019-08 ПОТОЛКОВ	100М2		0.022
98 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6.13	0.13486
98 .2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0.195	0.00429
98 .3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0.0962	0.0021164
99	E15-04-002-1	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100М2		0.022
99 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10.21	0.22462
99 .2	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0.017	0.000374
99 .3	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0.8	0.0176
100	E15-04-002-1	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2		0.065
100 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10.21	0.66365
100 .2	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0.017	0.001105
100 .3	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0.8	0.052

		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 БЕТОНА			
101	E15-01-019-1		100M2		0.08
101 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	228	18.24
101 .2	12135	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	M3	1.5	0.12
101 .3	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ /ПЦ-ДО/, МАРКИ 400	T	0.04	0.0032
101 .4	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	M2	100	8
	РАЗДЕЛ	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА			
102	E15-02-001-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100M2		0.154
102 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70.88	10.91552
102 .2	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	1.89	0.29106
103	E15-04-013-1	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100M2		0.154
103 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4.43	0.68222
103 .2	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0.019	0.002926
	РАЗДЕЛ	КРЫЛЬЦО, ОТМОСТКА			
104	E06-01-001-15	УСТРОЙСТВО СТУПЕНИ И ПЛОЩАДКИ КРЫЛЬЦА ИЗ БМ-100	100M3		0.0017
104 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	116.82	0.198594
104 .2	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	M-ЧАС	5.83	0.009911
104 .3	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0.1	0.00017
104 .4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0.002	0.0000034
104 .5	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0.04	0.000068
104 .6	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (M100)	M3	102	0.1734
104 .7	51620	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 40 ММ	M2	3.6	0.00612

105	E11-01-002-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛЩ.80ММ	1М3		0.55
105 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2.5	1.375
105 .2	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0.1	0.055
105 .3	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0.09	0.0495
105 .4	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	1	0.55
106	E11-01-002-09	УСТРОЙСТВО ОТМОСТКИ ИЗ БМ-150 ТОЛЩ.100ММ	1М3		0.69
106 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1.8	1.242
106 .2	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	0.48	0.3312
106 .3	9219	ВОДА	М3	0.35	0.2415
106 .4	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0.002	0.00138
106 .5	36138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	М3	0.001	0.00069
106 .6	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	1.02	0.7038
	РАЗДЕЛ	ЦОКОЛЬ			
107	E15-02-001-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: ЦОКОЛЬ	100М2		0.12
107 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70.88	8.5056
107 .2	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1.89	0.2268
	РАЗДЕЛ	ЭЛЕКТРОСВЕЩЕНИЕ			
108	Ц08-03-593-6	МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ	100 ШТУК		0.01
108 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88.3	0.883
109	1507-3009	СВЕТИЛЬНИК=НПО 1Х100 УХЛ4=	ШТ		1
110	Ц08-03-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТУК		0.01
110 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32.2	0.322
111	С1512-63	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИПА С-1-02-6/220	ШТ		1

112	Ц08-02-401-1	КАБЕЛЬ 2-4-ЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 16 ММ2	100 М		0.2
112.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51.6	10.32
113	С151-623	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ ВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 3Х2,5 КВ.ММ	1000М		0.002
114	С1512-37	КОРОБКА ПЛАСТМАССОВАЯ, ТИП У409 У1	ШТ		2
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	Сум		
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТ. ХАРАКТЕРА (0%)	Сум		
		ИТОГО	Сум		
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА (0%)	Сум		
		ВСЕГО	Сум		

СОСТАВИЛ:

ПРОВЕРИЛ:



Богот тумани "Беруний" маҳалласи харитасидан кўчирма

ҚАЙДНОМА:

- 1. "Беруний" МФЙ биноси
- 2. 5 қаватли кўп хонадонли турар жой биноси
- 3. 3 қаватли турар жой биноси

Богот тумани маҳалла ва нурунийларни қўллаб қувватлаш бўлими бошлиғи:	Т.Мирзаев
Давлат кадастрлари палатаси Хоразм вилояти бошқармасининг Богот туман филиали бошлиғи:	Э.Эшниязов



"Бўка" маҳалласи харитасидан кўчирма

ҚАЙДНОМА :

1. "Бўка" ва "Қипчоқ" МФЙ лари жойлашган бино
2. Оилавий поликлиника
3. 13-сон мактаб
4. Участка посбони ўйи

Боғот тумани маҳалла ва нурунийларни
қўллаб қувватлаш бўлими бошлиғи:

Т.Мирзаев

Давлат кадастрлари палатаси
Хоразм вилояти бошқармасининг
Боғот туман филиали бошлиғи:

Э.Эшниязов



"Деҳқонобод" маҳалласи харитасидан кўчирма

- ҚАЙДНОМА :**
- 1. "Деҳқонобод" МФЙ биноси
 - 2. Маҳалла участка посбони ўйи
 - 3. Якка тартибдаги турар жойлар

Боғот тумани маҳалла ва нурунийларни қўллаб қувватлаш бўлими бошлиғи:	Т.Мирзаев
Давлат кадастрлари палатаси Хоразм вилояти бошқармасининг Боғот туман филиали бошлиғи:	Э.Эшнйазов





"Ёш ўсмир" маҳалласи харитасидан кўчирма

- ҚАЙДНОМА :**
- 1. "Ёш ўсмир" МФЙ биноси
 - 2. 8-сон мактаб
 - 3. Милиция таянч пункти
 - 4. Маданият саройи

Богот тумани маҳалла ва нурунийларни қўллаб қувватлаш бўлими бошлиғи: **Т.Мирзаев**

Давлат кадастрлари палатаси
Хоразм вилояти бошқармасининг
Богот туман филиали бошлиғи: **Э.Эшниязов**



Google Earth

Image © 2022 Earthstar

60 m

ҚАЙДНОМА :

- 1. "Меҳнатгули" МФЙ биноси
- 2. Хусусий тадбиркорлик объекти

ҚАЙДНОМА :

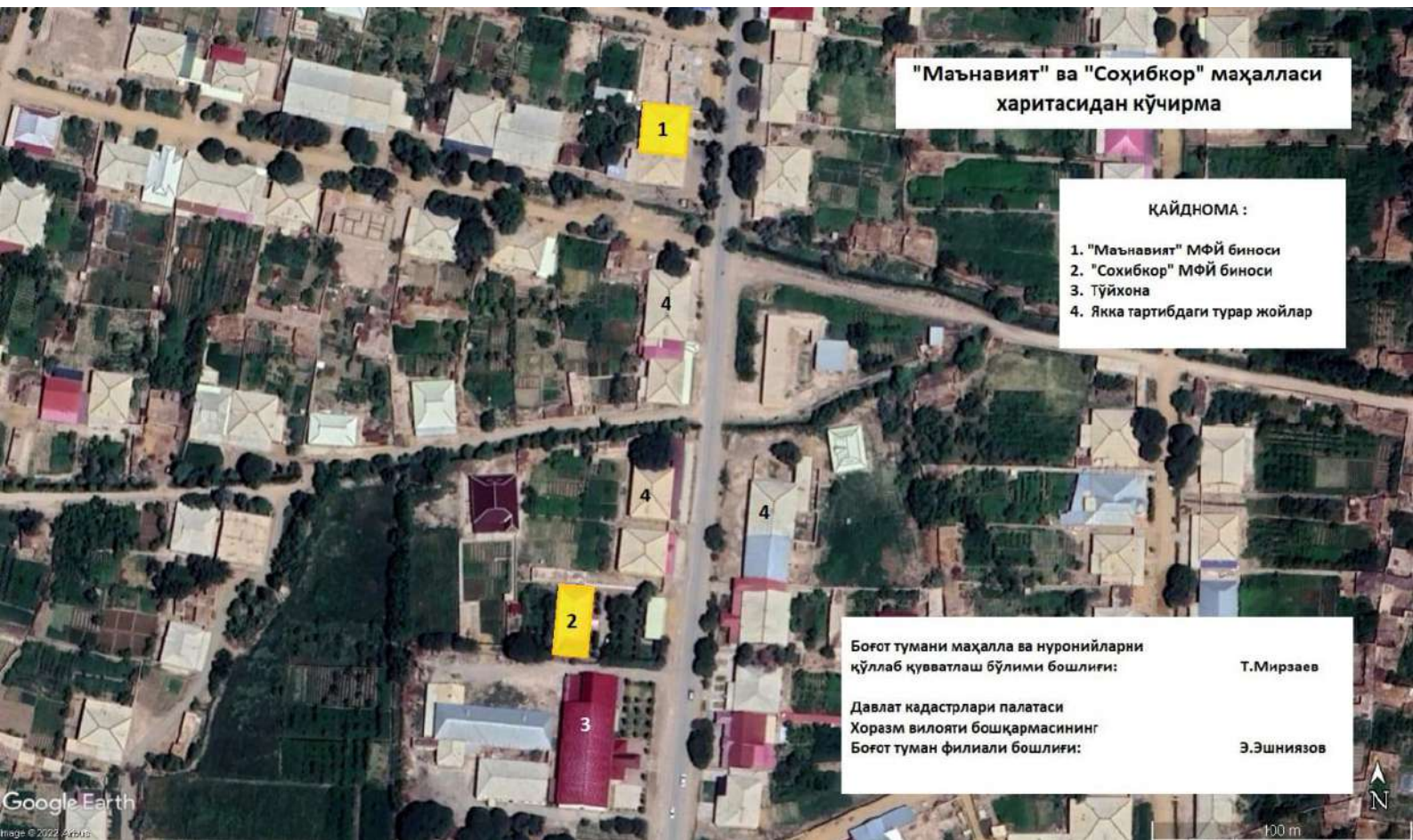
1. "Нурли маскан" МФЙ биноси
2. Намунавий турар жойлар
3. Савдо шаҳобчалари
4. Гимнастика маркази





ҚАЙДНОМА :

1. "Оқ тепа" МФЙ биноси
2. Савдо шаҳобчаси
3. Ирригация бўлими
4. "Ҳумо" шаҳобчаси



**"Маънавият" ва "Соҳибкор" маҳалласи
харитасидан кўчирма**

- ҚАЙДНОМА :**
- 1. "Маънавият" МФЙ биноси
 - 2. "Соҳибкор" МФЙ биноси
 - 3. Тўйхона
 - 4. Якка тартибдаги турар жойлар

Боғот тумани маҳалла ва нуронийларни
қўллаб қувватлаш бўлими бошлиғи: **Т.Мирзаев**

Давлат кадастрлари палатаси
Хоразм вилояти бошқармасининг
Боғот туман филиали бошлиғи: **Э.Эшниязов**



"Ёш ўсмир" маҳалласи харитасидан кўчирма

- ҚАЙДНОМА :**
- 1. "Ёш ўсмир" МФЙ биноси
 - 2. 8-сон мактаб
 - 3. Милиция таянч пункти
 - 4. Маданият саройи

Богот тумани маҳалла ва нурунийларни қўллаб қувватлаш бўлими бошлиғи: **Т.Мирзаев**

Давлат кадастрлари палатаси
Хоразм вилояти бошқармасининг
Богот туман филиали бошлиғи: **Э.Эшниязов**



ҚАЙДНОМА :

- 1. "Ўзбекистон" МФЙ биноси
- 2. Қишлоқ оилавий поликлиникаси
- 3. Дорихона



ҚАЙДНОМА :

- 1. "Янгиқadam" МФЙ биноси
- 2. 4- сон мактаб
- 3. Маданият саройи