



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI  
«SHAHARSOZLIK HUIJATLARI 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](http://www.mc.uz)

Holati: Ijobiy

Direktor: Bekchanova Nellya Axatovna

Sana:15-11-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 72973**

**Obyekt nomi** ««Xorazm viloyati Urganch tumani 1-sonli kasb-hunar maktabi binosini joriy ta'mirlash» loyihaning smeta qismi bo'yicha »

**Buyurtmachi** - Urganch tumani 1-sonli kasb-hunar maktabi.

**Bosh loyihachi** - «Nurxon projekt» MChJ

**Litsenziya** 19.06.2019yildagi AL-000008-sonli litsenziya

**Moliyalashtirish manbai** - budget

**Bosh pudratchi** - tanlov savdolari natijasida

**Qurilish turi** joriy tamirlash

**Murojaat raqami:** № 66608

**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: Xorazm viloyati Urganch tumani 1-sonli kasb-hunar maktabi binosini joriy ta'mirlash.

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

Buyurtmachining 27.10.2022 yildagi 41-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 – 36600,000ming.so'm;
- 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.**

1 Shartnoma bo'yicha import texnologik uskunalarni sotib olish va yetkazib berish 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 tekshiruv natijalariga ko'ra ob'ektning umumiy qiymati QQS (qo'shimcha qiymat solig'i) va buyurtmachining boshqa xarajatlari bilan 810356,142ming.so'm miqdorida e'lon qilingan ishlar qiymati 10357,155ming.so'mga kamaytirilib, 799998,987ming.so'm qilib belgilandi, shu jumladan:

- asbob – uskunalar – 1326,000ming.so'm.
- qurilish materiallari – 4456,985ming.so'm.
- ish xaqi – 2097,309ming.so'm.
- mashina va mexanizmlar – 69,803ming.so'm.
- pudratchining boshqa xarajatlari – 1027,397ming.so'm.
- ob'ekt sug'urtasi – 28,729ming.so'm.
- QQS – 1350,931ming.so'm.

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. Gaz taxlili uskunasi o'rnatilishini ta'minlash.

6. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining "Qurilish sohasiga axborot-kommunikatsiya texnologiyalarini

keng joriy etish chora-tadbirlari to'g'risida"gi Qarori 2019 yil 20 sentabrdagi 4464-sonli qaroriga muvofiq 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 ishonchligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi».

7. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 20 maydagi "Kapital qurilish sohasida buyurtmachi xizmati faoliyatini tubdan isloh qilish chora-tadbirlari to'g'risida"gi qaroring 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 Urganch tumani 1-sonli kasb-hunar maktabi binosini joriy 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	672 831,428	663 825,206
Qurilishning QQS bilan joriy narhi (15%)	ming.so'm	773 756,142	763 398,987
Buyurtmachi boshqa harajatlari (fakt.)	ming.so'm	36 600,000	36 600,000
Qurilishning QQS va buyurtmachi harajatlari bilan joriy narhi	ming.so'm	810 356,142	799 998,987

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

Республика Узбекистан  
Хорезмская область  
Частная фирма «NURHON PROJEKT»

## **Рабочий проект**

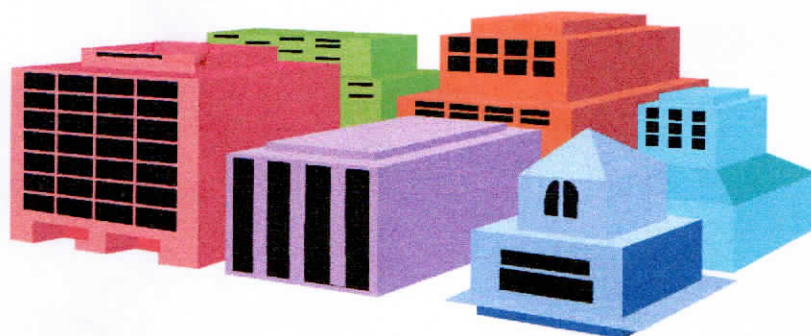
*ХОРАЗМ ВИЛОЯТИ УРГАНЧ ТУМАН*

*1-СОҢЛИ КАСБ ХУНАР МАКТАБИ БИНОСИНИ*

*ЖОРИЙ ТАМИРЛАШ.*

## **Сметная документация**

*Расчётная стоимость объекта.  
Локальный сметный расчет.  
Ведомость потребных ресурсов.*



Ургенч – 2022

Республика Узбекистан  
Хорезмская область  
Частная фирма «NURHON PROJEKT»

## **Рабочий проект**

*ХОРАЗМ ВИЛОЯТИ УРГАНЧ ТУМАН*

*1-СОҢЛИ КАСБ ХУНАР МАКТАБИ БИНОСИНИ*

*ЖОРИЙ ТАМИРЛАШ.*

## **Сметная документация**

*Расчётная стоимость объекта.  
Локальный сметный расчет.  
Ведомость потребных ресурсов.*

Директор:



*X. Рахимов*

Ургенч – 2022

## ЗПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация ХОРАЗМ ВИЛОЯТИ УРГАНЧ ТУМАН 1-СОНЛИ КАСБ ХУНАР МАКТАБИ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАМИРЛАШ разработана во исполнение постановлений Кабинета Министров от 05.08.2000 г. за № 305 « О дополнительных мерах по углублению экономических реформ в капитальном строительстве », от 11.06.2003 г. за № 261 « О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений » и в помощь участникам инвестиционного строительного процесса, и в соответствии с инструкцией о составе, порядке разработки, согласования и утверждения проектно-сметной документации на строительство жилых и общественных зданий и сооружений ( ШНК 1.03.01-04 ) и методическими рекомендациями по определению сметной стоимости строительства предприятий, зданий и сооружений в Республике Узбекистан (Ташкент – 1996 г.), общим положением по применению сметных норм и расценок на ремонтно-строительные работы для условий строительства в Республике Узбекистан ( ШНК – 2004-2010 гг. ) и общим положением по применению расценок на монтаж оборудования ( ШНК– 4.13.00-10 ). Сметная документация и цены на материалы считается действительным после подписания с утверждением печатью заказчика и после заключения экспертизы.

### Объект расположен в Хорезмской области

Ведомость потребных ресурсов в текущих ценах разработан на основании задания на проектирования с применением «Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» за 2-квартал 2022г и конъюнктуры рынка.

Среднечасовая заработная плата – 18882,76 Сум. (С учетом отчислений в соц. страх – 12%)

Транспортно-складские затраты на материалы и конструкции – 4 %

Коэффициент риска – 1,00

Прочие затраты подрядчика – 15,51%

Прочие затраты заказчика – ФАКТ

Затраты на страхование строительства объекта – 0,32 %

Составил:



РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

ХОРАЗМ ВИЛОЯТИ УРГАНЧ ТУМАН 1-СОҢЛИ КАСБ ХУНАР МАКТАБИ БИНОСИНИ ЖОРИЙ  
ТАМИРЛАШ

№№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ - 2%	54 672,000
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ - 4%	375 357,184
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ ПАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ (18882,76)	149 780,129
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ (С УЧЕТОМ ЗАРОБОТНОЙ ПЛАТЫ МАШИНИСТОВ)	389,257
5	ПРОЧНЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА - 0%	0,000
6	ПРОЧНЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА -15,51%	81 509,171
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ - 0,32%	2 117,465
8	ЗАТРАТЫ ДЛЯ УЧЕТА КОЭФФИЦИЕНТА РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМОГО ИСХОДА ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ	1,00
9	И Т О Г О СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	663 825,206
10	НДС - 15%	99 573,781
11	И Т О Г О СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ УЧЕТОМ НДС	763 398,987
12	ПРОЧНЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА -ФАКТ	36 600,000
13	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС И ПРОЧИМИ ЗАТРАТАМИ И РАСХОДАМИ ЗАКАЗЧИКА	799 998,987

ИСПОЛНИТЕЛЬ



МП

ЗАКАЗЧИК



МП

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ**

ХОРАЗМ ВИЛОЯТИ УРГАНЧ ТУМАН 1-СОНЛИ КАСБ ХУНАР МАКТАБИ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАМИРЛАШ

№	Наименование	Единица измерения	Количество	
			На ед. измерения	По проектным
1	3	4	5	6
	<b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА АКТИВ ЗАЛ</b>			
<b>1</b>	<b>ПЕРЕТИРКА ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН</b>	<b>100M2</b>		<b>4.1</b>
1.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28.07	115.087
1.2	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0
	<b>СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: СТЕН</b>	<b>100M2</b>		<b>4.1</b>
2.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56	229.6
2.2	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0.825	3.3825
2.3	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	Т	0.018	0.0738
	<b>НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15-02-019-07 СТЕН</b>	<b>100M2</b>		<b>4.1</b>
3.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-3.5	-14.35
3.2	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	-0.5775	-2.36775
	<b>УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ</b>	<b>100M2</b>		<b>4.1</b>
4.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25.41	104.181
4.2	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0.063	0.2583
4.3	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0.84	3.444
	<b>5 ПЕРЕФ УГОЛ ДЛЯ ОКНА</b>	<b>ШТ</b>		<b>150</b>
	<b>6 ДЕКАРАТИВНЫЙ ЖАЛЮЗИЙ ДЛЯ ОКНА ПОТОЛКОВ</b>	<b>M2</b>		<b>90</b>
	<b>7 ПОДВЕСНОЙ ПОТОЛОК, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ</b>	<b>100M2</b>		<b>1.2</b>
7.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	387.13	464.556
7.2	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	M-ЧАС	41.4	49.68
7.3	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	M-ЧАС	137.7	165.24
7.4	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	59.28	71.136
7.5	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕСЯ СМ1-35	Т	0.0146	0.01752
7.6	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТА KNAUF	M2	108	129.6
7.7	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000ШТ	0.9	1.08
7.8	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	ШТ	300	360
7.9	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	ШТ	120	144
7.10	УДЛИНИТЕЛЬ	ШТ	150	180
7.11	СОЕДИНИТЕЛЬ 1-ГО УРОВНЯ	ШТ	72	86.4
7.12	СОЕДИНИТЕЛЬ 2-ГО УРОВНЯ	ШТ	72	86.4
7.13	ШПАТЛЕВКА KNAUF	Т	0.083	0.0996
7.14	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ KNAUF	Т	0.0025	0.003
7.15	ПРОФИЛИ АЛЮМИНИЕВЫЕ ХОЛОДНОГНУТЫЕ ДЛЯ ОГРАЖДАЮЩИХ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ СА11-210-0.8	M	510	612
	<b>8 ПЕРЕТИРКА ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ ПОТОЛКОВ</b>	<b>100M2</b>		<b>1.31</b>
8.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28.07	36.7717
8.2	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0
	<b>СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ПОТОЛКОВ</b>	<b>100M2</b>		<b>2.51</b>
9.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	68.1	170.931
9.2	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0.962	2.41462
9.3	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	Т	0.02	0.0502
	<b>НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15-02-019-08 ПОТОЛКОВ</b>	<b>100M2</b>		<b>2.51</b>
10.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-42.91	-107.7041
10.2	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	-0.6734	-1.690234
	<b>УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ</b>	<b>100M2</b>		<b>2.51</b>
11.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28.6	71.786
11.2	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0.069	0.17319
11.3	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0.84	2.1084
	<b>ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ</b>			
	<b>12 СВЕТИЛЬНИК ТИПА ЛЕД</b>	<b>100 ШТУК</b>		<b>0.3</b>
12.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	48.2	14.46
12.2	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0.00315	0.000945
12.3	ЛЕНТА ЛИПКВАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0.31	0.093
	<b>13 СВЕТИЛЬНИК ЛЕД МАЛИНКЫЙ ЛПО 02С-1Х36-102</b>	<b>ШТ</b>		<b>30</b>
	<b>14 ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРЗДАХ</b>	<b>100 М</b>		<b>1.2</b>
14.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37	44.4
14.2	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0.01	0.012
14.3	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0.31	0.372

15	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2х4 ММ2	1000М		0.12
16	Выключатель однополюсный утолщенного типа при скрытой проводке	100 ШТУК		0.1
16.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32.2	3.22
16.2	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0.00315	0.000315
17	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ УТОПЛЕНИЙ ТИПА РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	ШТ		10
18	18	100 ШТУК		0.2
18.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38.1	7.62
18.2	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0.42	0.084
19	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ОДНОМЕСТНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП 2Н-РШ-Ц-2-04-6/220	ШТ		20
20	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА 2-ЭТАЖ ПЕРЕТИРКА ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН	100М2		12.1
20.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28.07	339.647
20.2	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0
21	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: СТЕН	100М2		12.1
21.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56	677.6
21.2	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0.825	9.9825
21.3	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	Т	0.018	0.2178
22	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15-02-019-07 СТЕН	100М2		12.1
22.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-2.5	-30.25
22.2	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	-0.4125	-4.99125
23	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100М2		12.1
23.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25.41	307.461
23.2	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0.063	0.7623
23.3	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0.84	10.164
24	ПЕРЕФ УГОЛ ДЛЯ ОКНА	ШТ		250
25	ДЕКАРАТИВНЫЕ ЖАЛЮЗИИ ДЛЯ ОКНА ПОТОЛКОВ	М2		160
26	ПОДВЕСНОЙ ПОТОЛОК, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	100М2		1.6
26.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	387.13	619.408
26.2	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	41.4	66.24
26.3	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	137.7	220.32
26.4	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	59.28	94.848
26.5	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕСЯ СМ1-35	Т	0.0146	0.02336
26.6	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТА КНАУФ	М2	108	172.8
26.7	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000ШТ	0.9	1.44
26.8	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	ШТ	300	480
26.9	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	ШТ	120	192
26.10	УДЛИНИТЕЛЬ	ШТ	150	240
26.11	СОЕДИНИТЕЛЬ 1-ГО УРОВНЯ	ШТ	72	115.2
26.12	СОЕДИНИТЕЛЬ 2-ГО УРОВНЯ	ШТ	72	115.2
26.13	ШПАТЛЕВКА КНАУФ	Т	0.083	0.1328
26.14	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ КНАУФ	Т	0.0025	0.004
26.15	ПРОФИЛИ АЛЮМИНИЕВЫЕ ХОЛОДНОГНУТЫЕ ДЛЯ ОГРАЖДАЮЩИХ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ СА11-210-0.8	М	510	816
27	ПЕРЕТИРКА ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ ПОТОЛКОВ	100М2		3
27.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28.07	84.21
27.2	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0
28	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ПОТОЛКОВ	100М2		4.6
28.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	68.1	313.26
28.2	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0.962	4.4252
28.3	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	Т	0.02	0.092
29	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15-02-019-08 ПОТОЛКОВ	100М2		4.6
29.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-42.91	-197.386
29.2	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	-0.6734	-3.09764
30	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100М2		4.6
30.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28.6	131.56
30.2	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0.069	0.3174
30.3	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0.84	3.864
31	ПОЛЫ УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2		2.5
31.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39.51	98.775
31.2	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	9.07	22.675
31.3	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100	М3	2.04	5.1

	<b>УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01</b>	<b>100М2</b>		<b>2.5</b>
32.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1.5	3.75
32.2	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	6.96	17.4
32.3	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100	М3	1.53	3.825
	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ: БУСТИЛАТ</b>	<b>100М2</b>		<b>2.5</b>
33.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42.4	106
33.2	КЛЕЙ БУСТИЛАТ	Т	0.05	0.125
33.3	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ	М2	102	255
	<b>УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ</b>	<b>100М</b>		<b>2.1</b>
34.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6.66	13.986
34.2	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	1.33	2.793
34.3	ШУРУПОВЕРТЫ	М-ЧАС	2.01	4.221
34.4	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	14.7
34.5	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	14.7
34.6	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	84
34.7	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	33.6
34.8	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30ММ	10ШТ	26.3	55.23
34.9	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ ДЛИНОЙ 35ММ	ШТ	263	552.3
34.10	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	101	212.1
	<b>ДВЕРЫ</b>			
	<b>РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ</b>	<b>100М2</b>		<b>0.378</b>
35.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	103.91	39.27798
	<b>УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 МДФ</b>	<b>100М2</b>		<b>0.378</b>
36.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	104.28	39.41784
36.2	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	1.79	0.67662
36.3	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2	М3	0.105	0.03969
36.4	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ	Т	0.0021	0.0007938
37	<b>БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ИЗ МДФ 2100-0900X/20ШТ/ ПЕНА МОНТАЖНАЯ /ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL/ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.</b>	<b>М2</b>		<b>37.8</b>
	<b>УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ ЗАМКОВ В ДВЕРЯХ ДЕРЕВЯННЫХ, ДСП, ДВП</b>	<b>100 ШТ</b>		<b>0.2</b>
39.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	114.6	22.92
39.2	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	7.2	1.44
39.3	ЗАМКИ ДВЕРНЫЕ ВРЕЗНЫЕ С РУЧКАМИ	КОМПЛЕКТ	100	20
	<b>УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ</b>	<b>100М</b>		<b>1.2</b>
40.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7.82	9.384
40.2	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.00071	0.000852
41	<b>НАЛИЧНИК ИЗ МДФ РАЗМЕРОМ 80ММ</b>	<b>М</b>		<b>120</b>
	<b>РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ</b>	<b>100М2</b>		<b>0.048</b>
42.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	103.91	4.98768
	<b>УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 2,5 М2</b>	<b>М2</b>		<b>4.83</b>
43.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3.3	15.939
43.2	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0.29	1.4007
43.3	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	8	38.64
43.4	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	0.15	0.7245
44	<b>БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ НАРУЖНЫЙ 1000X2100X1ШТ</b>	<b>М2</b>		<b>2.1</b>
45	<b>БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ НАРУЖНЫЙ 1300X2100X1ШТ</b>	<b>М2</b>		<b>2.73</b>
	<b>ПЕНА МОНТАЖНАЯ /ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL/ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.</b>	<b>ШТ</b>		<b>2</b>
	<b>СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ</b>	<b>100М2</b>		<b>0.85</b>
47.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	99.11	84.2435
47.2	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	2.96	2.516
47.3	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	1.461	1.24185
47.4	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	Т	0.03	0.0255
	<b>НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15-02-019-09 ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ</b>	<b>100М2</b>		<b>0.85</b>
48.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-26.76	-22.746
48.2	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	-0.888	-0.7548
48.3	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	-0.4383	-0.372555
	<b>УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ</b>	<b>100М2</b>		<b>0.85</b>
49.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25.41	21.5985
49.2	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0.063	0.05355

49.3	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0.84	0.714
<b>ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ</b>				
<b>50 СВЕТИЛЬНИК ТИПА ЛЕД</b>		<b>100 ШТУК</b>		<b>0.5</b>
50.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	48.2	24.1
50.2	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0.00315	0.001575
50.3	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0.31	0.155
<b>51 СВЕТИЛЬНИК ЛЕД МАЛИНКЫЙ ЛПО 02С-1Х36-102</b>		<b>ШТ</b>		<b>50</b>
<b>52 Провод в защитной оболочке или кабель двух-трехжильные: под штукатурку по стенам или в бороздах</b>		<b>100 М</b>		<b>2.2</b>
52.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37	81.4
52.2	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0.01	0.022
52.3	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0.31	0.682
<b>53 ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х4 ММ2</b>		<b>1000М</b>		<b>0.22</b>
<b>54 Выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке</b>		<b>100 ШТУК</b>		<b>0.14</b>
54.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32.2	4.508
54.2	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0.00315	0.00041
<b>55 ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ УТОПЛЕНИЙ ТИПА</b>		<b>ШТ</b>		<b>14</b>
<b>56 Розетка штепсельная утопленного типа при скрытой проводке</b>		<b>100 ШТУК</b>		<b>0.28</b>
56.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38.1	10.668
56.2	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0.42	0.1176
<b>57 РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ОДНОМЕСТНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП 2Н-РШ-Ц-2-04-6/220</b>		<b>ШТ</b>		<b>28</b>
<b>ЛАБОРАТОРИЯ</b>				
<b>58 УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ 50ММ</b>		<b>1М3</b>		<b>7.75</b>
58.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1.8	13.95
58.2	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	0.48	3.72
58.3	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	М3	0.001	0.00775
58.4	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 10 (М 100)	М3	1.02	7.905
<b>59 УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ</b>		<b>100М2</b>		<b>1.35</b>
59.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39.51	53.3385
59.2	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	9.07	12.2445
59.3	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100	М3	2.04	2.754
<b>60 УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИХ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ ПЛИТОК: РЕЛЬЕФНЫХ НЕГЛАЗУРОВАННЫХ ИТАЛЛАГРАНИТНЫЙ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ</b>		<b>100 М2</b>		<b>1.35</b>
60.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	119.78	161.703
60.2	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ «СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ»	КГ	450	607.5
60.3	ЗАТИРКА «СТАРАТЕЛИ» (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0.05	0.0675
<b>61 ПОЛОВ ИТАЛЛАГРАНИТНЫЙ ПЛИТКИ</b>		<b>М2</b>		<b>135</b>
<b>62 ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК/ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ: ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ</b>		<b>100М2</b>		<b>0.9</b>
62.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	228	205.2
62.2	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	1.5	1.35
<b>63 ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ СТЕН</b>		<b>М2</b>		<b>90</b>
<b>ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ</b>				
<b>64 СВЕТИЛЬНИК ТИПА ЛЕД</b>		<b>100 ШТУК</b>		<b>0.6</b>
64.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	48.2	28.92
64.2	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0.00315	0.00189
64.3	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0.31	0.186
<b>65 СВЕТИЛЬНИК ЛЕД МАЛИНКЫЙ ЛПО 02С-1Х36-102</b>		<b>ШТ</b>		<b>60</b>
<b>66 Провод в защитной оболочке или кабель двух-трехжильные: под штукатурку по стенам или в бороздах</b>		<b>100 М</b>		<b>2.2</b>
66.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37	81.4
66.2	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0.01	0.022
66.3	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0.31	0.682
<b>67 ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х4 ММ2</b>		<b>1000М</b>		<b>0.22</b>
<b>68 Выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке</b>		<b>100 ШТУК</b>		<b>0.2</b>
68.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32.2	6.44
68.2	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0.00315	0.00063
<b>69 ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ УТОПЛЕНИЙ ТИПА</b>		<b>ШТ</b>		<b>20</b>
<b>70 Розетка штепсельная утопленного типа при скрытой проводке</b>		<b>100 ШТУК</b>		<b>0.4</b>
70.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38.1	15.24
70.2	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0.42	0.168

71	<b>РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ОДНОМЕСТНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП 2Н-РШ-Ц-2-04-6/220</b>	<b>ШТ</b>		<b>40</b>
	<b>КРОВЛЯ КАРИДОР</b>			
72	<b>УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ ОБРЕШЕТКИ</b>	<b>1МЗ</b>		<b>0.55</b>
72.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22.5	12.375
72.2	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0.23	0.1265
72.3	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0.0075	0.004125
72.4	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.003	0.00165
72.5	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ			
72.5	ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	М2	1.45	0.7975
72.6	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	0.93	0.5115
72.7	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0.12	0.066
72.8	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32.40 ММ, III СОРТА	М3	0.01	0.0055
73	<b>ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ: ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ</b>	<b>10МЗ</b>		<b>0.055</b>
73.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8.5	0.4675
73.2	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ-Ч	0.6	0.033
73.3	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0.00012	0.0000066
73.4	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ /ДИАМОНИЙ ФОСФАТ/ МАРКИ Б	Т	0.067	0.003685
73.5	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0.01	0.00055
73.6	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫСШЕГО СОРТА	Т	0.017	0.000935
74	<b>УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ /ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ/ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ</b>	<b>100 М2</b>		<b>0.4</b>
74.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38.53	15.412
74.2	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	2.41	0.964
74.3	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4.8Х35 ММ	ШТ	645	258
74.4	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4.8Х80	ШТ	81	32.4
75	<b>СТАЛЬНОЙ ГНУТЫЙ ПРОФИЛЬ /ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ/ 0,3ММ</b>	<b>М2</b>		<b>40</b>
76	<b>УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ: ПОДВЕСНЫХ</b>	<b>100М</b>		<b>0.25</b>
76.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31.41	7.8525
76.2	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4.5Х120 ММ	Т	0.0038	0.00095
76.3	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	Т	0.169	0.04225
76.4	ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОСТ 7118-78 ТОЛЩ. 0,5ММ	Т	0.33	0.0825
77	<b>НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ</b>	<b>100М</b>		<b>1.12</b>
77.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38.4	43.008
77.2	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	126.56
77.3	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	Т	0.095	0.1064
77.4	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0.0003	0.000336
78	<b>УСТРОЙСТВА КАРНИЗ: СТАЛЬЮ КРОВЕЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ ПО ДЕРЕВУ</b>	<b>100М2</b>		<b>2.11</b>
78.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24.9	52.539
78.2	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.0033	0.006963
79	<b>ЛИСТ ОЦИНКОВЫЙ ДЛЯ КАРНИЗА</b>	<b>М</b>		<b>211</b>
80	<b>ДЕРЕВЯННЫЙ РЕКА ДЛЯ ОПШИВКА КАРНИЗА</b>	<b>М</b>		<b>633</b>
	<b>УСТАХОНА БИНОСИ</b>			
	<b>ДНМОНТАЖНЫЙ РАБОТЫ</b>			
81	<b>ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕН КИРПИЧНЫХ</b>	<b>100М2</b>		<b>2.7</b>
81.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22.82	61.614
82	<b>РАЗБОРКА: СТЕН КИРПИЧНЫХ</b>	<b>МЗ</b>		<b>40</b>
82.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8.24	329.6
82.2	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2.3	92
83	<b>КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М</b>	<b>МЗ</b>		<b>12.3</b>
83.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5.4	66.42
83.2	СМЕСЬ СУХАЯ РАСТВОРНАЯ ЦЕМЕНТНАЯ М-100	МЗ	0.4	4.92
84	<b>ШЛАКО БЛОК 400ММХ200ММ</b>	<b>ШТ</b>		<b>1400</b>
85	<b>УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН</b>	<b>100М2</b>		<b>2.7</b>
85.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70.88	191.376
85.2	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН /1,25 Т/	МАШ-Ч	0.9	2.43
85.3	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1.89	5.103
	<b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>			
86	<b>ПЕРЕТИРКА ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН</b>	<b>100М2</b>		<b>7.4</b>
86.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28.07	207.718
86.2	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0
87	<b>СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: СТЕН РОТБОНД</b>	<b>100М2</b>		<b>7.4</b>
87.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56	414.4
87.2	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0.825	6.105

87.3	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ) НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К	Т	0.018	0.1332
88	<b>НОРМЕ Е15-02-019-07 СТЕН РОТБОНД</b>	<b>100М2</b>		<b>7.4</b>
88.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-2.5	-18.5
88.2	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	-0.4125	-3.0525
89	<b>СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: СТЕН</b>	<b>100М2</b>		<b>7.4</b>
89.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56	414.4
89.2	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0.825	6.105
89.3	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ) НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К	Т	0.018	0.1332
90	<b>НОРМЕ Е15-02-019-07 СТЕН</b>	<b>100М2</b>		<b>7.4</b>
90.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-2.5	-18.5
90.2	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	-0.4125	-3.0525
91	<b>УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ</b>	<b>100М2</b>		<b>7.4</b>
91.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25.41	188.034
91.2	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0.063	0.4662
91.3	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0.84	6.216
92	<b>ПЕРЕФ УГОЛ ДЛЯ ОКНА</b>	<b>ШТ</b>		<b>120</b>
93	<b>ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ /БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК/ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ: ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ</b>	<b>100М2</b>		<b>0.06</b>
93.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	228	13.68
93.2	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	1.5	0.09
94	<b>ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ СТЕН</b>	<b>М2</b>		<b>6</b>
95	<b>УСТАНОВКА РАКОВИН</b>	<b>10КОМПЛ</b>		<b>0.4</b>
95.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8.99	3.596
95.2	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0.2	0.08
95.3	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10ШТ	4	1.6
95.4	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0.02	0.008
95.5	САНИТАРНЫЕ ПРИБОРЫ	КОМПЛ	10	4
95.6	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.0007	0.00028
96	<b>УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ</b>	<b>10 ШТ</b>		<b>0.4</b>
96.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7	2.8
97	<b>СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ РАКОВИНЫ</b>	<b>КОМПЛ</b>		<b>4</b>
98	<b>АДАПТЕР Д=25 ММ</b>	<b>10ШТ</b>		<b>0.8</b>
99	<b>ОТВОД ДИАМ. 25 ММ</b>	<b>10ШТ</b>		<b>0.8</b>
100	<b>КОМНАТА СВАРИЧНЫЙ СВАРИЧНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СТОЛ КОМПЛЕКТ /МЕТАЛ СТОЛ МЕТАЛ ПЕРЕГОРОДИК И МЕТАЛ ВИНТЕЛАТЦИЯ ТИПА /ВИТИЧКА/</b>	<b>КОМПЛ</b>		<b>8</b>
101	<b>ПОТОЛКОВ ПЕРЕТИРКА ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ ПОТОЛКОВ</b>	<b>100М2</b>		<b>3.23</b>
101.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28.07	90.6661
101.2	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0
102	<b>СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ПОТОЛКОВ</b>	<b>100М2</b>		<b>3.23</b>
102.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	68.1	219.963
102.2	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0.962	3.10726
102.3	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ) НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К	Т	0.02	0.0646
103	<b>НОРМЕ Е15-02-019-08 ПОТОЛКОВ</b>	<b>100М2</b>		<b>3.23</b>
103.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-42.91	-138.5993
103.2	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	-0.6734	-2.175082
104	<b>УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ</b>	<b>100М2</b>		<b>3.23</b>
104.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28.6	92.378
104.2	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0.069	0.22287
104.3	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0.84	2.7132
105	<b>ПОЛЫ УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ ЛИНОЛЕУМА Т=50ММ</b>	<b>100М3</b>		<b>0.323</b>
105.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180	58.14
105.2	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	48	15.504
105.3	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 10 (М 100)	М3	102	32.946
106	<b>УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ</b>	<b>100М2</b>		<b>3.23</b>
106.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39.51	127.6173
106.2	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	9.07	29.2961
106.3	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100	М3	2.04	6.5892
107	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ: БУСТИЛАТ</b>	<b>100М2</b>		<b>2.32</b>
107.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42.4	98.368
107.2	КЛЕЙ БУСТИЛАТ	Т	0.05	0.116
107.3	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСОСНОВЕ	М2	102	236.64

	<b>УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ</b>	<b>100М</b>		<b>1.4</b>
108.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6.66	9.324
108.2	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	1.33	1.862
108.3	ШУРУПОВЕРТЫ	М-ЧАС	2.01	2.814
108.4	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	9.8
108.5	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	9.8
108.6	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	56
108.7	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	22.4
108.8	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30ММ	10ШТ	26.3	36.82
108.9	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ ДЛИНОЙ 35ММ	ШТ	263	368.2
108.10	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	101	141.4
	<b>ДВЕРЫ</b>			
	<b>РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ</b>	<b>100М2</b>		<b>0.189</b>
109.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	103.91	19.63899
	<b>УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2</b>			
	<b>МДФ</b>	<b>100М2</b>		<b>0.189</b>
110.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	104.28	19.70892
110.2	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	1.79	0.33831
110.3	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2	М3	0.105	0.019845
110.4	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ	Т	0.0021	0.0003969
111	<b>БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯНИЙ ИЗ МДФ 2100-0900X/10ШТ/</b>	<b>М2</b>		<b>18.9</b>
112	<b>БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯНИЙ ИЗ МДФ 2050-0700X/3ШТ/</b>	<b>М2</b>		<b>4.3</b>
	<b>ПЕНА МОНТАЖНАЯ /ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫИ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal/ для ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.</b>	<b>ШТ</b>		<b>10</b>
	<b>УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ ЗАМКОВ В ДВЕРЯХ ДЕРЕВЯННЫХ, ДСП, ДВП</b>	<b>100 ШТ</b>		<b>0.1</b>
114.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	114.6	11.46
114.2	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	7.2	0.72
114.3	ЗАМКИ ДВЕРНЫЕ ВРЕЗНЫЕ С РУЧКАМИ	КОМПЛЕКТ	100	10
	<b>УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ</b>	<b>100М</b>		<b>0.6</b>
115.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7.82	4.692
115.2	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.00071	0.000426
116	<b>НАЛИЧНИК ИЗ МДФ РАЗМЕРОМ 80ММ</b>	<b>М</b>		<b>60</b>
	<b>ОТОПЛЕНИЯ</b>			
	<b>РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ</b>			
	<b>диАМЕТРоМ до: 76 ММ</b>	<b>100 М</b>		<b>1.8</b>
117.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	76.38	137.484
117.2	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	6.5	11.7
117.3	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0
117.4	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	5.4	9.72
117.5	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0.85	1.53
	<b>ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ</b>			
	<b>до: 32 ММ</b>	<b>100М</b>		<b>1.8</b>
118.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	121.8	219.24
118.2	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	4.9	8.82
118.3	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	4.64	8.352
118.4	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПО ПРОЕКТУ ДИАМЕТР ДО 32 ММ	М	93.8	168.84
	<b>ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ</b>			
	<b>до: 20 ММ</b>	<b>100М</b>		<b>0.2</b>
119.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190.24	38.048
119.2	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	4.28	0.856
119.3	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13.34	2.668
119.4	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПО ПРОЕКТУ ДИАМЕТР ДО 20 ММ	М	89.9	17.98
	<b>ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО 80 КГ</b>	<b>100 ШТ</b>		<b>0.2</b>
120.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	158	31.6
120.2	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0
	<b>УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ РАДИАТОР</b>	<b>100КВТ</b>		<b>0.346</b>
121.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65.6	22.6976
121.2	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0.21	0.07266
121.3	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС:СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/	МАШ-Ч	0.8	0.2768
121.4	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	44.2	15.2932
121.5	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.0045	0.001557
	<b>АЛЮМИНИЕВЫХ РАДИАТОРЫ 10-И СЕКЦИОННЫЕ Н=500ММ</b>	<b>КОМПЛ</b>		<b>20</b>
123	<b>КРАН УГЛОВОЙ ДЛЯ РАДИАТОРНЫЙ Д=20</b>	<b>ШТ</b>		<b>40</b>
124	<b>ТРАЙНИК 32X20</b>	<b>ШТ</b>		<b>40</b>
125	<b>ОТВОД ПВХ 90ГРАДУС Д=32ММ</b>	<b>ШТ</b>		<b>40</b>
126	<b>МУФТА ПВХ Д=32ММ</b>	<b>ШТ</b>		<b>30</b>
127	<b>КЛИПСА Д=32ММ</b>	<b>ШТ</b>		<b>250</b>
	<b>ПРОБИВКА В БЕТОННЫХ СТЕНАХ И ПОЛАХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ОТВЕРСТИЙ ПЛОЩАДЬЮ: ДО 20 СМ2</b>	<b>100 ОТВЕРСТИЙ</b>		<b>0.1</b>
128.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15.17	1.517

128.2	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	8.7	0.87
	<b>ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ</b>			
	<b>129 ДИАМЕТРОМ: ДО 50 ММ</b>	<b>100М</b>		<b>2</b>
129.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5.01	10.02
	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС:СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/	МАШ-Ч	1.5	3
129.3	ВОДА	МЗ	1	2
129.4	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	Т	0.00005	0.0001
129.5	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0.00002	0.00004
129.6	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0.02	0.04
	<b>УСТАНОВКА КОТЛОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ НА СТЕННЫЙ ДВУХКОНТИРНЫЙ ДО=50 КВТ</b>	<b>1 КОТЁЛ</b>		<b>1</b>
130.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	91.12	91.12
	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС:СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/	МАШ-Ч	0.6	0.6
130.3	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0.11	0.11
130.4	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	1	1
130.5	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	Т	0.0279	0.0279
130.6	ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1.0 МПА /10 КГС/СМ2/, ДИАМ. 100 ММ	ШТ	5	5
131	<b>КОТЕЛ НА СТЕННЫЙ ИНДУДУВАЛЬНЫЙ Д=50КВТ</b>	<b>КОМПЛ</b>		<b>1</b>
132	<b>БАК ВАКУМНЫЙ</b>	<b>ШТ</b>		<b>1</b>
133	<b>ГРУППА ПАДДЕРЖКА</b>	<b>КОМПЛ</b>		<b>2</b>
	<b>ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ</b>			
134	<b>СВЕТИЛЬНИК ТИПА ЛЕД</b>	<b>100 ШТУК</b>		<b>0.4</b>
134.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	48.2	19.28
134.2	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0.00315	0.00126
	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭГЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0.31	0.124
134.3	<b>СВЕТИЛЬНИК ЛЕД МАЛИНКЫ ЛПО 02С-1Х36-102</b>	<b>ШТ</b>		<b>40</b>
	<b>Провод в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный: под штукатурку по стенам или в роздах</b>	<b>100 М</b>		<b>4.2</b>
136.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37	155.4
136.2	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0.01	0.042
136.3	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0.31	1.302
	<b>ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х4 ММ2</b>	<b>1000М</b>		<b>0.42</b>
138	<b>Выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке</b>	<b>100 ШТУК</b>		<b>0.1</b>
138.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32.2	3.22
138.2	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0.00315	0.000315
139	<b>ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ УТОПЛЕНИЙ ТИПА</b>	<b>ШТ</b>		<b>10</b>
	<b>Розетка штепсельная утопленного типа при скрытой проводке</b>	<b>100 ШТУК</b>		<b>0.4</b>
140.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38.1	15.24
	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭГЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0.42	0.168
141	<b>РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ОДНОМЕСТНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП 2Н-РШ-Ц-2-04-6/220</b>	<b>ШТ</b>		<b>40</b>
	<b>ОПШИВКА КАРНИЗ</b>			
142	<b>НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ</b>	<b>100М</b>		<b>0.64</b>
142.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38.4	24.576
142.2	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	72.32
142.3	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	Т	0.095	0.0608
142.4	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0.0003	0.000192
143	<b>УСТРОЙСТВА КАРНИЗ: СТАЛЬЮ КРОВЕЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ ПО ДЕРЕВУ</b>	<b>100М2</b>		<b>2.03</b>
143.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24.9	50.547
143.2	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.0033	0.006699
144	<b>ЛИСТ ОЦИНКОВЫЙ ДЛЯ КАРНИЗА</b>	<b>М</b>		<b>203</b>
145	<b>ДЕРЕВЯННЫЙ РЕКА ДЛЯ ОПШИВКА КАРНИЗА</b>	<b>М</b>		<b>609</b>
	<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ</b>	<b>Сум</b>		

**ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ**

ХОРАЗМ ВИЛОЯТИ УРГАНЧ ТУМАН 1-СОНЛИ КАСБ ХУНАР МАКТАБИ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАМИРЛАШ

№	Наименование	Единица измерения	Кол-во
1	4	5	6
	<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>		
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7932,11
	<b>ИТОГО ЗАРПЛАТА СТРОИТЕЛЕЙ</b>	<b>СУМ</b>	
	<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		
	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ-Ч	0,03
2	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	15,50
3	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	85,34
4	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	123,58
5	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	1,01
6	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН /1,25 Т/	МАШ-Ч	2,43
7	ШУРУПОВЕРТЫ	М-ЧАС	7,04
8	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	92,87
9	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	385,56
	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС:СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/	МАШ-Ч	3,88
11	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	2,16
12	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	11,70
13	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	165,98
14	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	9,68
15	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	1,40
16	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	11,02
	<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН И МЕХАНИЗМЫ</b>	<b>СУМ</b>	
	<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>		
1	ПЕРЕФ УГОЛ ДЛЯ ОКНА	ШТ	520,00
2	СВЕТИЛЬНИК ЛЕД МАЛИНКЫЙ ЛПО 02С-1Х36-102	ШТ	180,00
3	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	198,88
4	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	33,14
5	ВОДА	М3	2,00
6	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100	М3	18,27
7	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	1,44
8	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	5,10
9	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2	М3	0,06
10	СМЕСЬ СУХАЯ РАСТВОРНАЯ ЦЕМЕНТНАЯ М-100	М3	4,92
11	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	15,96
12	ШЛАКО БЛОК 400ММХ200ММ	ШТ	1400,00
13	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПО ПРОЕКТУ ДИАМЕТР ДО 20 ММ	М	17,98
14	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПО ПРОЕКТУ ДИАМЕТР ДО 32 ММ	М	168,84
15	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8Х35 ММ	ШТ	258,00
16	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80	ШТ	32,40
17	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	38,64
18	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	24,50
19	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	24,50
20	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	140,00
21	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	56,00
22	СТАЛЬНОЙ ГНУТЫЙ ПРОФИЛЬ /ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ/ 0,3ММ	М2	40,00
23	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00
24	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕСЯ СМ1-35	Т	0,04
25	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4.5Х120 ММ	Т	0,00
26	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0Х40 ММ	Т	0,00
27	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,02
28	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10ШТ	1,60
29	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,11
30	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ СТЕН	М2	96,00
31	ПОЛОВ ИТАЛЛАГРАНИТНЫЙ ПЛИТКИ	М2	135,00
32	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30ММ	10ШТ	92,05
33	ПЕНА МОНТАЖНАЯ /ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal/ для ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	32,00
34	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) для ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	0,72
35	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	Т	0,00
36	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	2,25
37	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 для ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,00
38	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ «СТАРТЕЛЬ-СТАНДАРТ»	КГ	607,50

39	ЗАТИРКА «СТАРАТЕЛИ» (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0,07
40	ЗАМКИ ДВЕРНЫЕ ВРЕЗНЫЕ С РУЧКАМИ	КОМПЛЕКТ	30,00
41	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	Т	0,79
42	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00
43	КЛЕЙ БУСТИЛАТ	Т	0,24
44	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	М2	0,80
45	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ	М2	491,64
46	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТА КНАУФ	М2	302,40
47	ПОВОЛКА ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	Т	0,21
48	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,00
49	ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОСТ 7118-78 ТОЛЩ. 0,5ММ АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ /ДИАМОНИЙ ФОСФАТ/ МАРКИ Б	Т	0,08
50	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,00
51	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	М3	9,72
52	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	Т	0,00
53	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ ДЛИНОЙ 35ММ	М3	1,53
54	ЛИСТ ОЦИНКОВЫЙ ДЛЯ КАРНИЗА	ШТ	920,50
55	ДЕРЕВЯННЫЙ РЕКА ДЛЯ ОПШИВКА КАРНИЗА	М	414,00
56	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	М	1242,00
57		1000ШТ	2,52
58	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	29,22
59	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,05
60	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	0,51
61	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,07
62	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32,40 ММ, III СОРТА	М3	0,01
63	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	М3	0,01
64	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫСШЕГО СОРТА	Т	0,00
65	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	ШТ	840,00
66	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	ШТ	336,00
67	УДЛИНИТЕЛЬ	ШТ	420,00
68	СОЕДИНИТЕЛЬ 1-ГО УРОВНЯ	ШТ	201,60
69	СОЕДИНИТЕЛЬ 2-ГО УРОВНЯ	ШТ	201,60
70	ШПАТЛЕВКА КНАУФ	Т	0,23
71	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ КНАУФ	Т	0,01
72	НАЛИЧНИК ИЗ МДФ РАЗМЕРОМ 80ММ	М	180,00
73	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	353,50
74	САНИТАРНЫЕ ПРИБОРЫ	КОМПЛ	4,00
75	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 10 (М 100)	М3	40,85
76	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,11
77	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	3,04
78	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	1,00
79	ПРОФИЛИ АЛЮМИНИЕВЫЕ ХОЛОДНОГНУТЫЕ ДЛЯ ОГРАЖДАЮЩИХ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ СА11-210-0.8	М	1428,00
80	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ НАРУЖНЫЙ 1000Х2100Х1ШТ	М2	2,10
81	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ НАРУЖНЫЙ 1300Х2100Х1ШТ	М2	2,73
82	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯНИЙ ИЗ МДФ 2100-0900Х/20ШТ/	М2	37,80
83	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯНИЙ ИЗ МДФ 2100-0900Х/10ШТ/	М2	18,90
84	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯНИЙ ИЗ МДФ 2050-0700Х/3ШТ/	М2	4,30
85	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	Т	0,03
86	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ РАКОВИНЫ	КОМПЛ	4,00
87	ОТВОД ПВХ 90ГРАДУС Д=32ММ	ШТ	40,00
88	ТРАЙНИК 32Х20	ШТ	40,00
89	МУФТА ПВХ Д=32ММ	ШТ	30,00
90	КЛИПСА Д=32ММ	ШТ	250,00
91	БАК ВАКУМНЫЙ	ШТ	1,00
92	ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТ3СГ2, ВСТ3СГ3 ДАВЛЕНИЕМ 1.0 МПА /10 КГС/СМ2/, ДИАМ. 100 ММ	ШТ	5,00
93	ГРУППА ПАДДЕРЖКА	КОМПЛ	2,00
94	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	15,29
95	КРАН УГЛОВОЙ ДЛЯ РАДИАТОРНЫЙ Д=20	ШТ	40,00
96	АЛЮМИНИЕВЫХ РАДИАТОРЫ 10-И СЕКЦИОННЫЕ Н=500ММ	КОМПЛ	20,00
97	АДАПТЕР Д=25 ММ	10ШТ	0,80
98	ОТВОД ДИАМ. 25 ММ	10ШТ	0,80
99	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00
100	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х4 ММ2	1000М	0,98
101	ДЕКАРАТИВНЫЙ ЖАЛЮЗИЙ ДЛЯ ОКНА	М2	250,00
102	ЛЕНТА ЛИПКЯЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	1,10
103	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ОДНОМЕСТНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП 2Н-РШ-Ц-2-04-6/220	ШТ	128,00
104	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ УТОПЛЕНИЙ ТИПА	ШТ	54,00

	<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ</b>	<b>СУМ</b>	
	<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>		
	СВАРИЧНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕКИЙ СТОЛ КОМПЛЕКТ /МЕТАЛ СТОЛ		
1	МЕТАЛ ПЕРЕГОРОДИК И МЕТАЛ ВЕНТЕЛАЦИЯ ТИПА /ВИТИЧКА//	КОМПЛ	8,00
2	КОТЕЛ НА СТЕННЫЙ ИНДУДУВАЛЬНЫЙ Д=50КВТ	КОМПЛ	1,00
	<b>ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ</b>	<b>СУМ</b>	
	<b>ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ</b>	<b>СУМ</b>	



ХОРАЗМ ВИЛОЯТИ УРГАНЧ  
ТУМАН 1-СОҢЛИ КАСБ  
ХУНАР МАКТАБИ

*З. Курёзова* З. КУРЁЗОВА  
«27» 10 2022й

Дефектный Акт

ХОРАЗМ ВИЛОЯТИ УРГАНЧ ТУМАН 1-СОҢЛИ КАСБ ХУНАР МАКТАБИ  
БИНОСИНИ ЖОРЙ ТАМИРЛАШ.

№	Наименование	Единица измерения	Кол-во
	2	3	4
1	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА АКТИВ ЗАЛ		
2	ПЕРЕТИРКА ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН	100М2	4,1
3	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: СТЕН	100М2	4,1
4	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15-02-019-07 СТЕН	100М2	4,1
5	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100М2	4,1
6	ПОТОЛКОВ		
7	ПОДВЕСНОЙ ПОТОЛОК, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	100М2	1,2
8	ПЕРЕТИРКА ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ ПОТОЛКОВ	100М2	1,31
9	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ПОТОЛКОВ	100М2	2,51
10	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15-02-019-08 ПОТОЛКОВ	100М2	2,51
11	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100М2	2,51
12	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ		
13	СВЕТИЛЬНИК ТИПА ЛЕД	100 ШТУК	0,3
14	Провод в защитной оболочке или кабель двух-трехжильные: под штукатурку по стенам или в бороздах	100 М	1,2
15	Выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100 ШТУК	0,1
16	Розетка штепсельная утопленного типа при скрытой проводке	100 ШТУК	0,2
17	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА 2-ЭТАЖ		
18	ПЕРЕТИРКА ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН	100М2	12,1
19	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: СТЕН	100М2	12,1
20	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15-02-019-07 СТЕН	100М2	12,1
21	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100М2	12,1
22	ПОТОЛКОВ		
23	ПОДВЕСНОЙ ПОТОЛОК, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	100М2	1,6
24	ПЕРЕТИРКА ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ ПОТОЛКОВ	100М2	3
25	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ПОТОЛКОВ	100М2	4,6

26	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15-02-019-08 ПОТОЛКОВ	100М2	4,6
27	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100М2	4,6
28	ПОЛЫ		
29	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	2,5
30	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01	100М2	2,5
31	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ: БУСТИЛАТ	100М2	2,5
32	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	2,1
33	ДВЕРЫ		
34	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ	100М2	0,378
35	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 МДФ	100М2	0,378
36	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ ЗАМКОВ В ДВЕРЯХ ДЕРЕВЯННЫХ, ДСП, ДВП	100 ШТ	0,2
37	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ	100М	1,2
38	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ	100М2	0,048
39	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ БОЛЕЕ 2,5 М2	М2	4,83
40	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100М2	0,85
41	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15-02-019-09 ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100М2	0,85
42	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100М2	0,85
43	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ		
44	СВЕТИЛЬНИК ТИПА ЛЕД	100 ШТУК	0,5
45	Провод в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный: под штукатурку по стенам или в бороздах	100 М	2,2
46	Выключатель одноклавишный у теплого типа при скрытой проводке	100 ШТУК	0,14
47	Розетка тепловая у теплого типа при скрытой проводке	100 ШТУК	0,28
48	ЛАБОРАТОРИЯ		
49	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ 50ММ	1М3	7,75
50	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	1,35
51	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИХ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ ПЛИТОК: РЕЛЬЕФНЫХ НЕГЛАЗУРОВАННЫХ ИТАЛЛАНТИТНЫЙ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	100 М2	1,35
52	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ /БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК/ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ: ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	0,9
53	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ		
54	СВЕТИЛЬНИК ТИПА ЛЕД	100 ШТУК	0,6
55	Провод в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный: под штукатурку по стенам или в бороздах	100 М	2,2
56	Выключатель одноклавишный у теплого типа при скрытой проводке	100 ШТУК	0,2
57	Розетка тепловая у теплого типа при скрытой проводке	100 ШТУК	0,4
58	КРОВЛЯ КАРИДОР		
59	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ ОБРЕШЕТКИ	1М3	0,55
60	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ: ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10М3	0,055
61	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА ПО ГОТОВЫМ	100 М2	0,4

	ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ		
62	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ: ПОДВЕСНЫХ	100М	0,25
63	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М	1,12
64	УСТРОЙСТВА КАРНИЗ: СТАЛЬЮ КРОВЕЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ ПО ДЕРЕВУ	100М2	2,11
65	УСТАХОНА БИНОСИ		
66	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕН КИРПИЧНЫХ	100М2	2,7
67	РАЗБОРКА: СТЕН КИРПИЧНЫХ	М3	40
68	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	12,3
69	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	2,7
70	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
71	ПЕРЕТИРКА ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН	100М2	7,4
72	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: СТЕН РОТБОНД	100М2	7,4
73	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15-02-019-07 СТЕН РОТБОНД	100М2	7,4
74	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: СТЕН	100М2	7,4
75	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15-02-019-07 СТЕН	100М2	7,4
76	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100М2	7,4
77	ГЛАДКА ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ /БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК/ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ: ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	0,06
78	УСТАНОВКА РАКОВИН	10 КОМПЛ	0,4
79	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10 ШТ	0,4
80	КОМНАТА СВАРИЧНЫЙ		
81	СВАРИЧНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СТОЛ КОМПЛЕКТ /МЕТАЛ СТОЛ МЕТАЛ ПЕРЕГОРОДИК И МЕТАЛ ВИНТЕЛАТЦИЯ ТИПА /ВИТИЧКА//	КОМПЛ	8
82	ПОТОЛКОВ		
83	ПЕРЕТИРКА ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ ПОТОЛКОВ	100М2	3,23
84	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ПОТОЛКОВ	100М2	3,23
85	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15-02-019-08 ПОТОЛКОВ	100М2	3,23
86	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100М2	3,23
87	ПОЛЫ		
88	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ ЛИНОЛЕУМА Т=50ММ	100М3	0,323
89	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	3,23
90	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ: БУСТИЛАТ	100М2	2,32
91	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	1,4
92	ДВЕРЫ		
93	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ	100М2	0,189
94	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 МДФ	100М2	0,189
95	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ ЗАМКОВ В ДВЕРЯХ ДЕРЕВЯННЫХ, ДСП, ДВП	100 ШТ	0,1
96	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ	100М	0,6
97	ОТОПЛЕНИЯ		
98	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 76 ММ	100 М	1,8
99	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ	100М	1,8

	НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕ ДО: 32 ММ		
100	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕ ДО: 20 ММ	100М	0,2
101	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО 80 КГ	100 ШТ	0,2
102	УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ РАДИАТОР	100КВТ	0,346
103	ПРОБИВКА В БЕТОННЫХ СТЕНАХ И ПОЛАХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ОТВЕРСТИЙ ПЛОЩАДЬЮ: ДО 20 СМ2	100 ОТВЕРСТИЙ	0,1
104	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ: ДО 50 ММ	100М	2
105	УСТАНОВКА КОТЛОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ НА СТЕННЫЙ ДВУХКОНТИРНЫЙ ДО=50 КВТ	1 КОТЁЛ	1
106	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ		
107	СВЕТИЛЬНИК ТИПА ЛЕД	100 ШТУК	0,4
108	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРЗДАХ	100 М	4,2
109	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТУК	0,1
110	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТУК	0,4
111	ОПШИВКА КАРНИЗ		
112	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М	0,64
113	УСТРОЙСТВА КАРНИЗ: СТАЛЬЮ КРОВЕЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ ПО ДЕРЕВУ	100М2	2,03

Проектировщику сметную документацию оформить без рабочих чертежей

З. Турезова

М. Мотинаш

Э. Мухомедов



Керимов

Мухомедов

Мухомедов