



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](http://www.mc.uz)

Holati: Ijobiy

Direktor: Bekchanova Nellya Axatovna

Sana:30-11-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 79177**

**Obyekt nomi** «Xorazm viloyati Urganch tuman tibbiyot birlashmasiga qarashli mahalla tibbiy punktlaridagi 14 ta konteynerlarni jihozlash va joriy ta'mirlash» loyihaning smeta qismi bo'yicha »

**Buyurtmachi** - Urganch tuman tibbiyot birlashmasi

**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:** № 75096

**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 tuman tibbiyot birlashmasiga qarashli mahalla tibbiy punktlaridagi 14 ta konteynerlarni jihozlash va joriy ta'mirlash.

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

Buyurtmachining 09.11.2022 yildagi 4741-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 - 48600,000ming.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 1000162,976ming.so'm miqdorida e'lon qilingan ishlar qiymati 3530,260ming.so'mga kamaytirilib, 996632,715ming.so'm qilib belgilandi, shu jumladan:

- asbob – uskunalar – 3060,000ming.so'm.
- ob'ekt sug'urtasi – 9,793ming.so'm.
- QQS – 460,467ming.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 ishonchiligi 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 qarorining 3-bob 7 p. 9,10,11,12 va 9-bob 4 ustunlarga muvofiq ekspertiza natijasida aniqlangan kamchiliklar va takliflarni bartaraf etilishi va sifatini nazorat qilish (boshlang'ich hujjatlarni to'g'riligini ta'minlashda) mas'uliyati Buyurtmachi 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 tuman tibbiyot birlashmasiga qarashli mahalla tibbiy punktlaridagi 14 ta konteynerlarni jihozlash va 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	827 446,065	824 376,272
Qurilishning QQS bilan joriy narhi (15%)	ming.so'm	951 562,976	948 032,715
Buyurtmachi boshqa harajatlari (fakt.)	ming.so'm	48 600,000	48 600,000
Qurilishning QQS va buyurtmachi harajatlari bilan joriy narhi	ming.so'm	1 000 162,976	996 632,715

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 тиббиёт бирлашмасига  
қарашли маҳалла тиббий пунктларидаги 14 та  
контейнерларни жихозлаш ва жорий тамирлаш.*

## **Сметная документация**

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



Урганч – 2022

Республика Узбекистан  
Хорезмская область  
Частная фирма «NURHON PROJEKT»

## **Рабочий проект**

*Хоразм вилояти Урганч туман тиббиёт бирлашмасига  
қарашли маҳалла тиббий пунктларидаги 14 та  
контейнерларни жихозлаш ва жорий тамирлаш.*

## **Сметная документация**

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

Директор:



Х. Рахимов

Урганч – 2022

## **ЗПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

Сметная документация Хоразм вилояти Урганч туман тиббиёт бирлашмасига карашли махалла тиббий пунктларидаги 14 та контейнерларни жихозлаш ва 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 тиббиёт бирлашмасига қарашли маҳалла тиббий пунктларидаги 14 та контейнерларни жихозлаш ва жорий тамирлаш

№№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс. сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ - 2%	141 800,400
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ - 4%	472 188,085
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ (18882,76)	114 184,427
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ (С УЧЕТОМ ЗАРБОТНОЙ ПЛАТЫ МАШИНИСТОВ)	2 274,604
5	ПРОЧНЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА - 0%	0,000
6	ПРОЧНЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА -15,51%	91 299,168
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ - 0,32%	2 629,589
8	ЗАТРАТЫ ДЛЯ УЧЕТА КОЭФФИЦИЕНТА РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМОГО ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ	1,00
9	И Т О Г О СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	824 376,274
10	НДС - 15%	123 656,441
11	И Т О Г О СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ УЧЕТОМ НДС	948 032,715
12	ПРОЧНЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА -ФАКТ	48 600,000
13	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС И ПРОЧИМИ ЗАТРАТАМИ И РАСХОДАМИ ЗАКАЗЧИКА	996 632,715



**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ**

Хоразм вилояти Урганч туман тиббиёт бирлашмасига қарашли маҳалла тиббий пунктларидаги 14 та контейнерларни  
жихозлаш ва жорий тамирлаш

№	Наименование	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость, сум в текущем уровне	
			На ед. измерения	По проектным данным	на ед. изм	общая
1	3	4	5	6	7	8
	<b>ТАНДИРЧИ МАХАЛЛАСИ КАНТЕНЕР 12 М(1ШТ)</b>					
	<b>РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2</b>	<b>100М3</b>		<b>0,054</b>		
1.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	8,316		
	<b>2 ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1</b>	<b>100М3</b>		<b>0,021</b>		
2.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,5	1,8585		
	<b>3 УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ЩЕБЕНОЧНОГО</b>	<b>М3</b>		<b>3,8</b>		
3.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,4	9,12		
3.2	ЩЕБЕНЬ	М3	1,3	4,94		
	<b>4 УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ</b>	<b>100М3</b>		<b>0,0261</b>		
4.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	8,808228		
4.2	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	16,78	0,437958		
4.3	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,74	0,019314		
4.4	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,0004698		
4.5	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,0007308		
4.6	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,22	0,005742		
4.7	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	101,5	2,64915		
4.8	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	44,8	1,16928		
	<b>5 УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА</b>	<b>100М2</b>		<b>0,071</b>		
5.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	2,1229		
5.2	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	2	0,142		
5.3	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,017324		
	<b>6 УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ</b>	<b>100М2</b>		<b>0,071</b>		
6.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,5	1,4555		
6.2	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	2	0,142		
6.3	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,017324		
	<b>7 МОНТАЖ КАНТЕЙНЕР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАЗМ-6МХ2,5М</b>	<b>1Т</b>		<b>1</b>		
7.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	108,24	108,24		
7.2	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	1,21	1,21		
7.3	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	1,81	1,81		
7.4	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	2,18	2,18		
7.5	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,00031		
7.6	РАСТВОРИТЕЛИ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,0006		
7.7	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,95	1,95		
7.8	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,023	0,023		
7.9	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,59		
	<b>8 УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ БОРДЮРЬ БЕТОННЫХ Р=0,25Х0,30</b>	<b>100М3</b>		<b>0,012</b>		
8.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	4,04976		
8.2	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	16,78	0,20136		
8.3	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,74	0,00888		
8.4	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,000216		
8.5	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,025	0,0003		
8.6	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,22	0,00264		
8.7	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 10 (М 100)	М3	101,5	1,218		
8.8	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	44,8	0,5376		
	<b>9 УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ : БЕТОННЫХ</b>	<b>100М3</b>		<b>0,01</b>		
9.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	598,26	5,9826		
9.2	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	29,16	0,2916		
9.3	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,03	0,0003		
9.4	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,082	0,00082		
9.5	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,7	0,007		
9.6	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	102	1,02		
9.7	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	65,1	0,651		
	<b>10 МАНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СТОЙКА</b>	<b>1Т</b>		<b>0,15</b>		
10.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,53	3,8295		
10.2	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	0,9	0,135		
10.3	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0019	0,000285		
10.4	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,0000015		
10.5	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,72	0,108		
10.6	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,0027	0,000405		
10.7	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	М3	0,00103	0,0001545		
<b>11</b>	<b>МАНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СТОЙКА</b>	<b>Т</b>		<b>0,15</b>		

<b>12</b>	<b>МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ФЕРМ</b>	<b>1Т</b>		<b>0,51</b>		
12.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,53	13,0203		
12.2	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,6	0,306		
12.3	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	0,9	0,459		
12.4	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0019	0,000969		
12.5	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,0001581		
12.6	РАСТВОРИТЕЛИ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000306		
12.7	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,72	0,3672		
12.8	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,0027	0,001377		
12.9	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	М3	0,00103	0,0005253		
<b>13</b>	<b>МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ФЕРМ</b>	<b>Т</b>		<b>0,51</b>		
<b>14</b>	<b>ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА ПРИ МОНТАЖЕ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ: ПОКРЫТИЙ /ФЕРМЫ, БАЛКИ/</b>	<b>10Т</b>		<b>0,07</b>		
14.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,08	4,4156		
14.2	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕЧИ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР.С	МАШ-Ч	6	0,42		
<b>15</b>	<b>ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115</b>	<b>100М2</b>		<b>0,6</b>		
15.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,83	2,298		
15.2	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	М-ЧАС	0,65	0,39		
15.3	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,019	0,0114		
15.4	УАИТ-СПИРИТ	Т	0,0014	0,00084		
<b>16</b>	<b>ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021</b>	<b>100М2</b>		<b>0,6</b>		
16.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,31	3,186		
16.2	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	М-ЧАС	1,12	0,672		
16.3	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,012	0,0072		
<b>17</b>	<b>УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ ОБРЕШЕТКИ</b>	<b>1М3</b>		<b>0,6</b>		
17.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	13,5		
17.2	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,23	0,138		
17.3	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0075	0,0045		
17.4	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,0018		
17.5	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	М2	1,45	0,87		
17.6	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	0,93	0,558		
17.7	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,12	0,072		
17.8	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32.40 ММ, III СОРТА	М3	0,01	0,006		
<b>18</b>	<b>ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ: ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ</b>	<b>10М3</b>		<b>0,06</b>		
18.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,5	0,51		
18.2	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ-Ч	0,6	0,036		
18.3	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,00012	0,0000072		
18.4	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ /ДИАМОНИЙ ФОСФАТ/ МАРКИ Б	Т	0,067	0,00402		
18.5	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,01	0,0006		
18.6	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫШЕГО СОРТА	Т	0,017	0,00102		
<b>19</b>	<b>УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ /ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ/ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,66</b>		
19.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,53	25,4298		
19.2	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	2,41	1,5906		
19.3	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8Х35 ММ	ШТ	645	425,7		
19.4	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80	ШТ	81	53,46		
<b>20</b>	<b>СТАЛЬНОЙ ГНУТЫЙ ПРОФИЛЬ /ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ/ 0,3ММ</b>	<b>М2</b>		<b>66</b>		
<b>21</b>	<b>УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ: ПОДВЕСНЫХ</b>	<b>100М</b>		<b>0,12</b>		
21.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,41	3,7692		
21.2	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4.5Х120 ММ	Т	0,0038	0,000456		
21.3	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	Т	0,169	0,02028		
21.4	ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОСТ 7118-78 ТОЛЩ. 0,5ММ	Т	0,33	0,0396		
<b>22</b>	<b>НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ</b>	<b>100М</b>		<b>0,075</b>		
22.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,4	2,88		
22.2	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	8,475		
22.3	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	Т	0,095	0,007125		
22.4	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0003	0,0000225		
<b>23</b>	<b>УСТРОЙСТВА КАРНИЗ: СТАЛЬЮ КРОВЕЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ ПО ДЕРЕВУ</b>	<b>100М2</b>		<b>0,444</b>		
23.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,9	11,0556		
23.2	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0033	0,0014652		

24	СТАЛЬЮ ОЦИНКОВАННОЙ ДЛЯ ПОТОЛКОВ	M2		36		
25	ЛИСТ ОЦИНКОВЫЙ ДЛЯ КАРНИЗА	M		12		
26	ДЕРЕВЯННЫЙ РЕКА ДЛЯ ОПШИВКА КАРНИЗА	M		48		
27	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ 50ММ	1МЗ		1,6		
27.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	4		
27.2	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-Ч	0,93	1,488		
27.3	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	0,1	0,16		
27.4	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	0,09	0,144		
27.5	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	1	1,6		
28	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ 80ММ	100МЗ		0,028		
28.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180	5,04		
28.2	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	M-ЧАС	48	1,344		
28.3	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (M100)	M3	102	2,856		
29	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПЛИТНЫХ ТРОТУАРОВ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ: ПЕСКОМ	100M2		0,32		
29.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,1	12,192		
29.2	СМЕСЬ ПЕСКОЦЕМЕНТНАЯ	M3	5	1,6		
29.3	ПЛИТЫ ТРОТУАРНЫЕ БЕТОННЫЕ ГЛАДКИЕ	M2	100	32		
29.4	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3	0,05	0,016		
30	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2		0,8		
30.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	56,848		
30.2	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	T	0,0246	0,01968		
30.3	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	2,16		
31	КАНТЕЙНЕР ОПШИВКА ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕН	100 M2		0,6		
31.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	134,4	80,64		
31.2	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	M-ЧАС	3,16	1,896		
31.3	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	T	0,0014	0,00084		
31.4	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ 0.8X10 ММ	T	0,0024	0,00144		
31.5	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0014	0,00084		
31.6	ДЕРЕВЯННЫЙ БРУС	M3	0,46	0,276		
31.7	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	T	0,0034	0,00204		
31.8	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	105	63		
32	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100 M2		0,3		
32.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	155,3	46,59		
32.2	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	M-ЧАС	3,21	0,963		
32.3	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	M-ЧАС	0,55	0,165		
32.4	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	T	0,0012	0,00036		
32.5	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ 0.8X10 ММ	T	0,0021	0,00063		
32.6	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,001	0,0003		
32.7	ДЕРЕВЯННЫЙ БРУС	M3	0,41	0,123		
32.8	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	T	0,028	0,0084		
32.9	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	105	31,5		
33	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ: БУСТИЛАТ	100M2		0,3		
33.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,4	12,72		
33.2	КЛЕЙ БУСТИЛАТ	T	0,05	0,015		
33.3	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ	M2	102	30,6		
34	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100M		0,28		
34.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,66	1,8648		
34.2	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	M-ЧАС	1,33	0,3724		
34.3	ШУРУПОВЕРТЫ	M-ЧАС	2,01	0,5628		
34.4	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	1,96		
34.5	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	1,96		
34.6	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	11,2		
34.7	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	4,48		
34.8	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30ММ	10ШТ	26,3	7,364		
34.9	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ ДЛИНОЙ 35ММ	ШТ	263	73,64		
34.10	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	M	101	28,28		
35	СВЕТИЛЬНИК ТИПА ЛЕД	100 ШТУК		0,08		
35.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	48,2	3,856		
35.2	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,00315	0,000252		
35.3	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,31	0,0248		
36	СВЕТИЛЬНИК ЛЕД МАЛИНКИЙ ЛПО 02С-1Х36-102	ШТ		8		
37	Провод в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный: под штукатурку по стенам или в бороздах	100 M		0,4		
37.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37	14,8		
37.2	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,01	0,004		
37.3	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,31	0,124		
38	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X4 ММ2	1000M		0,04		

39	Выключатель однополюсный утолщенного типа при скрытой проводке	100 ШТУК		0,02	
39.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,2	0,644	
39.2	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000063	
40	Выключатель утопленного типа	ШТ		2	
41	Розетка штепсельная утолщенного типа при скрытой проводке	100 ШТУК		0,06	
41.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,1	2,286	
41.2	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,42	0,0252	
42	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ОДНОМЕСТНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП 2Н-РШ-Ц-2-04-6/220	ШТ		6	
43	Счетчики, установка в клеммы на готовом основании:	ШТ		1	
43.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,87	0,87	
43.2	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00003	0,00003	
44	СЧЕТЧИКИ ЭЛЕКТРОННЫЕ	ШТ		1	
45	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	100М		0,07	
45.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	61,6	4,312	
45.2	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д=100 ММ	М	99,8	6,986	
46	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100М		0,04	
46.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	64,24	2,5696	
46.2	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д=50 ММ	М	99,8	3,992	
47	УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ КИРПИЧНЫХ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 3 М2: В ГРУНТАХ ПРОСАДОЧНЫХ	10М3		0,5	
47.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	47,04	23,52	
47.2	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	5,29	2,645	
47.3	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	0,08	0,04	
47.4	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-50	1000ШТ	1410	705	
47.5	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	0,39	0,195	
47.6	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	6,08	3,04	
47.7	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ МАРКА 50	М3	0,83	0,415	
47.8	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ /ПЦ-ДО/, МАРКИ 400	Т	0,0057	0,00285	
47.9	ПЛИТЫ ПОКРЫТИЙ Ж/Б РЕБРИСТЫЕ	М3	0,48	0,24	
48	МЕБЕЛЬ ИНВЕНТАР КАНТЕЙНЕРА				
48	ТИББИЙ КУШЕТКА	ШТ		1	
49	ТИББИЙ КРАВАТ	ШТ		2	
50	ШИФОКОР СТОЛИ	ШТ		1	
51	ХАМШИРА СТОЛИ	ШТ		1	
52	СТУЛ БЕМОРЛАР УЧУН	ШТ		2	
53	СТУЛ ХАМШИРА УЧУН	ШТ		2	
54	ТУМБОЧКА	ШТ		2	
55	КНИЖНЫЙ ШКАФ	ШТ		1	
56	ДОРИЛАРНИ САКЛАШ УЧУН ШКАФ	ШТ		2	
57	ТИББИЙ ТАРОЗЫ	ШТ		1	
58	БУИ УЛЧАГИЧ	ШТ		1	
59	ШТАТИВ	ШТ		4	
60	ТАДКИКОТЧИ МАХАЛЛАСИ КАНТЕНЕР 12 М(1ШТ) РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100М3		0,054	
60.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	8,316	
61	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100М3		0,021	
61.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,5	1,8585	
62	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ЩЕБЕНОЧНОГО	М3		3,8	
62.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,4	9,12	
62.2	ЩЕБЕНЬ	М3	1,3	4,94	
63	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3		0,0261	
63.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	8,808228	
63.2	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	16,78	0,437958	
63.3	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,74	0,019314	
63.4	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,0004698	
63.5	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,0007308	
63.6	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,22	0,005742	
63.7	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	101,5	2,64915	
63.8	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	44,8	1,16928	
64	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2		0,071	
64.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	2,1229	
64.2	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	2	0,142	
64.3	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,017324	
65	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2		0,071	

65.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,5	1,4555	
65.2	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	2	0,142	
65.3	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,017324	
<b>66 МОНТАЖ КАНТЕЙНЕР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАЗМ-6МХ2,5М</b>		<b>1Т</b>		<b>1</b>	
66.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	108,24	108,24	
66.2	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	1,21	1,21	
66.3	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	1,81	1,81	
66.4	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	2,18	2,18	
66.5	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,00031	
66.6	РАСТВОРИТЕЛИ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,0006	
66.7	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,95	1,95	
66.8	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,023	0,023	
66.9	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,59	
<b>67 УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ БОРДЮРЬ БЕТОННЫХ Р=0,25Х0,30</b>		<b>100М3</b>		<b>0,012</b>	
67.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	4,04976	
67.2	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	16,78	0,20136	
67.3	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,74	0,00888	
67.4	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,000216	
67.5	ИЗВЕЩЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,025	0,0003	
67.6	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,22	0,00264	
67.7	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 10 (М 100)	М3	101,5	1,218	
67.8	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	44,8	0,5376	
<b>68 УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ : БЕТОННЫХ</b>		<b>100М3</b>		<b>0,01</b>	
68.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	598,26	5,9826	
68.2	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	29,16	0,2916	
68.3	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,03	0,0003	
68.4	ИЗВЕЩЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,082	0,00082	
68.5	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,7	0,007	
68.6	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	102	1,02	
68.7	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	65,1	0,651	
<b>69 МАНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СТОЙКА</b>		<b>1Т</b>		<b>0,15</b>	
69.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,53	3,8295	
69.2	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	0,9	0,135	
69.3	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0019	0,000285	
69.4	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,0000015	
69.5	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,72	0,108	
69.6	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,0027	0,000405	
69.7	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	М3	0,00103	0,0001545	
<b>70 МАНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СТОЙКА</b>		<b>Т</b>		<b>0,15</b>	
<b>71 МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ФЕРМ</b>		<b>1Т</b>		<b>0,51</b>	
71.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,53	13,0203	
71.2	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,6	0,306	
71.3	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	0,9	0,459	
71.4	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0019	0,000969	
71.5	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,0001581	
71.6	РАСТВОРИТЕЛИ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000306	
71.7	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,72	0,3672	
71.8	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,0027	0,001377	
71.9	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	М3	0,00103	0,0005253	
<b>72 МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ФЕРМ</b>		<b>Т</b>		<b>0,51</b>	
<b>73 ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА ПРИ МОНТАЖЕ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ: ПОКРЫТИЙ /ФЕРМЫ, БАЛКИ/</b>		<b>10Т</b>		<b>0,07</b>	
73.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,08	4,4156	
73.2	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕЧИ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР.С	МАШ-Ч	6	0,42	
<b>74 ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115</b>		<b>100М2</b>		<b>0,6</b>	
74.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,83	2,298	
74.2	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	М-ЧАС	0,65	0,39	
74.3	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,019	0,0114	
74.4	УАИТ-СПИРИТ	Т	0,0014	0,00084	
<b>75 ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021</b>		<b>100М2</b>		<b>0,6</b>	
75.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,31	3,186	
75.2	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	М-ЧАС	1,12	0,672	
75.3	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,012	0,0072	
<b>76 УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ ОБРЕШЕТКИ</b>		<b>1М3</b>		<b>0,6</b>	
76.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	13,5	
76.2	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,23	0,138	
76.3	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0075	0,0045	
76.4	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,0018	
76.5	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	М2	1,45	0,87	

76.6	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	0,93	0,558	
76.7	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,12	0,072	
76.8	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32.40 ММ, III СОРТА	М3	0,01	0,006	
<b>77</b>	<b>ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ: ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ</b>	<b>10М3</b>		<b>0,06</b>	
77.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,5	0,51	
77.2	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ-Ч	0,6	0,036	
77.3	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,00012	0,0000072	
77.4	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ /ДИАМОНИИ ФОСФАТ/ МАРКИ Б	Т	0,067	0,00402	
77.5	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,01	0,0006	
77.6	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫШЕГО СОРТА	Т	0,017	0,00102	
<b>78</b>	<b>УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ /ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ/ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,66</b>	
78.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,53	25,4298	
78.2	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	2,41	1,5906	
78.3	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8Х35 ММ	ШТ	645	425,7	
78.4	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80	ШТ	81	53,46	
<b>79</b>	<b>СТАЛЬНОЙ ГНУТЫЙ ПРОФИЛЬ /ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ/ 0,3ММ</b>	<b>М2</b>		<b>66</b>	
<b>80</b>	<b>УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ: ПОДВЕСНЫХ</b>	<b>100М</b>		<b>0,12</b>	
80.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,41	3,7692	
80.2	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4.5Х120 ММ	Т	0,0038	0,000456	
80.3	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	Т	0,169	0,02028	
80.4	ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОСТ 7118-78 ТОЛЩ. 0,5ММ	Т	0,33	0,0396	
<b>81</b>	<b>НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ</b>	<b>100М</b>		<b>0,075</b>	
81.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,4	2,88	
81.2	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	8,475	
81.3	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	Т	0,095	0,007125	
81.4	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0003	0,0000225	
<b>82</b>	<b>УСТРОЙСТВА КАРНИЗ: СТАЛЬЮ КРОВЕЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ ПО ДЕРЕВУ</b>	<b>100М2</b>		<b>0,444</b>	
82.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,9	11,0556	
82.2	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0033	0,0014652	
<b>83</b>	<b>СТАЛЬЮ ОЦИНКОВАННОЙ ДЛЯ ПОТОЛКОВ</b>	<b>М2</b>		<b>36</b>	
<b>84</b>	<b>ЛИСТ ОЦИНКОВЫЙ ДЛЯ КАРНИЗА</b>	<b>М</b>		<b>12</b>	
<b>85</b>	<b>ДЕРЕВЯННЫЙ РЕКА ДЛЯ ОПШИВКА КАРНИЗА</b>	<b>М</b>		<b>48</b>	
<b>86</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ 50ММ</b>	<b>1М3</b>		<b>1,6</b>	
86.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	4	
86.2	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-Ч	0,93	1,488	
86.3	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,1	0,16	
86.4	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,09	0,144	
86.5	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	1	1,6	
<b>87</b>	<b>УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ 80ММ</b>	<b>100М3</b>		<b>0,028</b>	
87.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180	5,04	
87.2	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	48	1,344	
87.3	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	102	2,856	
<b>88</b>	<b>УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПЛИТНЫХ ТРОТУАРОВ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ: ПЕСКОМ</b>	<b>100М2</b>		<b>0,32</b>	
88.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,1	12,192	
88.2	СМЕСЬ ПЕСКОЦЕМЕНТНАЯ	М3	5	1,6	
88.3	ПЛИТЫ ТРОТУАРНЫЕ БЕТОННЫЕ ГЛАДКИЕ	М2	100	32	
88.4	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	0,05	0,016	
<b>89</b>	<b>МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2</b>	<b>100М2</b>		<b>0,8</b>	
89.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	56,848	
89.2	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	Т	0,0246	0,01968	
89.3	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	2,16	
<b>90</b>	<b>КАНТЕЙНЕР ОПШИВКА ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕН</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,6</b>	
90.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	134,4	80,64	
90.2	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	3,16	1,896	
90.3	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	Т	0,0014	0,00084	
90.4	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ 0.8Х10 ММ	Т	0,0024	0,00144	
90.5	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0014	0,00084	
90.6	ДЕРЕВЯННЫЙ БРУС	М3	0,46	0,276	
90.7	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,0034	0,00204	
90.8	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	63	

	<b>ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,3</b>	
91.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	155,3	46,59	
91.2	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	3,21	0,963	
91.3	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	0,55	0,165	
91.4	ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	Т	0,0012	0,00036	
91.5	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ 0.8X10 ММ	Т	0,0021	0,00063	
91.6	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,0003	
91.7	ДЕРЕВЯННЫЙ БРУС	М3	0,41	0,123	
91.8	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,028	0,0084	
91.9	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	31,5	
	<b>92 УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ: БУСТИЛАТ</b>	<b>100М2</b>		<b>0,3</b>	
92.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,4	12,72	
92.2	КЛЕЙ БУСТИЛАТ	Т	0,05	0,015	
92.3	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСОБОВЕ	М2	102	30,6	
	<b>93 САМОНАРЕЗАЮЩИХ ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ</b>	<b>100М</b>		<b>0,28</b>	
93.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,66	1,8648	
93.2	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	1,33	0,3724	
93.3	ШУРУПОВЕРТЫ	М-ЧАС	2,01	0,5628	
93.4	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	1,96	
93.5	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	1,96	
93.6	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	11,2	
93.7	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	4,48	
93.8	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30ММ	10ШТ	26,3	7,364	
93.9	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ ДЛИНОЙ 35ММ	ШТ	263	73,64	
93.10	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	101	28,28	
	<b>94 Светильник ТИПА ЛЕД</b>	<b>100 ШТУК</b>		<b>0,08</b>	
94.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	48,2	3,856	
94.2	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З	Т	0,00315	0,000252	
94.3	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,31	0,0248	
	<b>95 СВЕТИЛЬНИК ЛЕД МАЛИНКЫ ЛПО 02С-1Х36-102</b>	<b>ШТ</b>		<b>8</b>	
	<b>96 Провод в защитной оболочке или кабель двух-трехжильные: под штукатурку по стенам или в роздах</b>	<b>100 М</b>		<b>0,4</b>	
96.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37	14,8	
96.2	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З	Т	0,01	0,004	
96.3	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,31	0,124	
	<b>97 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>0,04</b>	
	<b>98 Выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке</b>	<b>100 ШТУК</b>		<b>0,02</b>	
98.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,2	0,644	
98.2	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З	Т	0,00315	0,000063	
	<b>99 ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ УТОПЛЕНИЙ ТИПА</b>	<b>ШТ</b>		<b>2</b>	
	<b>100 Розетка штепсельная утопленного типа при скрытой проводке</b>	<b>100 ШТУК</b>		<b>0,06</b>	
100.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,1	2,286	
100.2	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,42	0,0252	
	<b>101 РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ОДНОМЕСТНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП 2Н-РШ-Ц-2-04-6/220</b>	<b>ШТ</b>		<b>6</b>	
	<b>102 Счетчики, устанавливаемые на газовом основании:</b>	<b>ШТ</b>		<b>1</b>	
102.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,87	0,87	
102.2	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00003	0,00003	
	<b>103 СЧЕТЧИКИ ЭЛЕКТРОННЫЕ</b>	<b>ШТ</b>		<b>1</b>	
	<b>104 ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ</b>	<b>100М</b>		<b>0,07</b>	
104.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	61,6	4,312	
104.2	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д=100 ММ	М	99,8	6,986	
	<b>105 ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ</b>	<b>100М</b>		<b>0,04</b>	
105.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	64,24	2,5696	
105.2	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д=50 ММ	М	99,8	3,992	
	<b>106 УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ КИРПИЧНЫХ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 3 М2: В ГРУНТАХ ПРОСАДОЧНЫХ</b>	<b>10М3</b>		<b>0,5</b>	
106.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	47,04	23,52	
106.2	ВИБРАТОР ГЛУБИНЫЙ	М-ЧАС	5,29	2,645	
106.3	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	0,08	0,04	
106.4	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-50	1000ШТ	1410	705	
106.5	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	0,39	0,195	
106.6	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	6,08	3,04	
106.7	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ МАРКА 50	М3	0,83	0,415	
106.8	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ /ПЦ-ДО/, МАРКИ 400	Т	0,0057	0,00285	

106.9	ПЛИТЫ ПОКРЫТИЙ Ж/Б РЕБРИСТЫЕ	МЗ	0,48	0,24	
	<b>МЕБЕЛ ИНВЕНТАР КАНТЕЙНЕРА</b>				
107	ТИББИЙ КУШЕТКА	ШТ		1	
108	ТИББИЙ КРАВАТ	ШТ		2	
109	ШИФОКОР СТОЛИ	ШТ		1	
110	ХАМШИРА СТОЛИ	ШТ		1	
111	СТУЛ БЕМОРЛАР УЧУН	ШТ		2	
112	СТУЛ ХАМШИРА УЧУН	ШТ		2	
113	ТУМБОЧКА	ШТ		2	
114	КНИЖНЫЙ ШКАФ	ШТ		1	
115	ДОРИЛАРНИ САКЛАШ УЧУН ШКАФ	ШТ		2	
116	ТИББИЙ ТАРОЗЫ	ШТ		1	
117	БУИ УЛЧАГИЧ	ШТ		1	
118	ШТАТИВ	ШТ		4	
	<b>К. ОТОНИЙЗОВ МАХАЛЛАСИ КАНТЕНЕР 12 М(1ШТ)</b>				
119	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100МЗ		0,054	
119.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	8,316	
120	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100МЗ		0,021	
120.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,5	1,8585	
121	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ЩЕБЕНОЧНОГО	МЗ		3,8	
121.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,4	9,12	
121.2	ЩЕБЕНЬ	МЗ	1,3	4,94	
122	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100МЗ		0,0261	
122.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	8,808228	
122.2	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	16,78	0,437958	
122.3	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,74	0,019314	
122.4	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,0004698	
122.5	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,0007308	
122.6	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,22	0,005742	
122.7	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	МЗ	101,5	2,64915	
122.8	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	44,8	1,16928	
123	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2		0,071	
123.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	2,1229	
123.2	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	2	0,142	
123.3	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,017324	
124	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2		0,071	
124.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,5	1,4555	
124.2	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	2	0,142	
124.3	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,017324	
125	МОНТАЖ КАНТЕЙНЕРА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО РАЗМ-6МХ2,5М	1Т		1	
125.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	108,24	108,24	
125.2	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	1,21	1,21	
125.3	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	1,81	1,81	
125.4	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	2,18	2,18	
125.5	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,00031	
125.6	РАСТВОРИТЕЛИ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,0006	
125.7	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,95	1,95	
125.8	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,023	0,023	
125.9	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,59	
126	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ БОРДЮРЬ БЕТОННЫХ Р=0,25Х0,30	100МЗ		0,012	
126.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	4,04976	
126.2	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	16,78	0,20136	
126.3	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,74	0,00888	
126.4	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,000216	
126.5	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,025	0,0003	
126.6	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,22	0,00264	
126.7	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 10 (М 100)	МЗ	101,5	1,218	
126.8	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	44,8	0,5376	
127	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ : БЕТОННЫХ	100МЗ		0,01	
127.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	598,26	5,9826	
127.2	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	29,16	0,2916	
127.3	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,03	0,0003	
127.4	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,082	0,00082	
127.5	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,7	0,007	
127.6	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	102	1,02	
127.7	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	65,1	0,651	
128	МАНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СТОЙКА	1Т		0,15	
128.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,53	3,8295	
128.2	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	0,9	0,135	
128.3	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0019	0,000285	
128.4	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,0000015	
128.5	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,72	0,108	
128.6	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,0027	0,000405	

128.7	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	М3	0,00103	0,0001545		
<b>129</b>	<b>МАНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СТОЙКА</b>	<b>Т</b>		<b>0,15</b>		
<b>130</b>	<b>МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ФЕРМ</b>	<b>1Т</b>		<b>0,51</b>		
130.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,53	13,0203		
130.2	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,6	0,306		
130.3	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	0,9	0,459		
130.4	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0019	0,000969		
130.5	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,0001581		
130.6	РАСТВОРИТЕЛИ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000306		
130.7	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,72	0,3672		
130.8	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,0027	0,001377		
130.9	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	М3	0,00103	0,0005253		
<b>131</b>	<b>МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ФЕРМ</b>	<b>Т</b>		<b>0,51</b>		
<b>132</b>	<b>ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА ПРИ МОНТАЖЕ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ: ПОКРЫТИЙ /ФЕРМЫ, БАЛКИ/</b>	<b>10Т</b>		<b>0,07</b>		
132.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,08	4,4156		
132.2	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕЧИ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР.С	МАШ-Ч	6	0,42		
<b>133</b>	<b>ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115</b>	<b>100М2</b>		<b>0,6</b>		
133.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,83	2,298		
133.2	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	М-ЧАС	0,65	0,39		
133.3	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,019	0,0114		
133.4	УАИТ-СПИРИТ	Т	0,0014	0,00084		
<b>134</b>	<b>ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021</b>	<b>100М2</b>		<b>0,6</b>		
134.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,31	3,186		
134.2	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	М-ЧАС	1,12	0,672		
134.3	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,012	0,0072		
<b>135</b>	<b>УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ ОБРЕШЕТКИ</b>	<b>1М3</b>		<b>0,6</b>		
135.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	13,5		
135.2	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,23	0,138		
135.3	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0075	0,0045		
135.4	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,0018		
135.5	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	М2	1,45	0,87		
135.6	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	0,93	0,558		
135.7	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,12	0,072		
135.8	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32.40 ММ, III СОРТА	М3	0,01	0,006		
<b>136</b>	<b>ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ: ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ</b>	<b>10М3</b>		<b>0,06</b>		
136.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,5	0,51		
136.2	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ-Ч	0,6	0,036		
136.3	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,00012	0,0000072		
136.4	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ /ДИАМОНИЙ ФОСФАТ/ МАРКИ Б	Т	0,067	0,00402		
136.5	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,01	0,0006		
136.6	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫСШЕГО СОРТА	Т	0,017	0,00102		
<b>137</b>	<b>УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ /ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ/ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,66</b>		
137.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,53	25,4298		
137.2	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	2,41	1,5906		
137.3	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8Х35 ММ	ШТ	645	425,7		
137.4	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80	ШТ	81	53,46		
<b>138</b>	<b>СТАЛЬНОЙ ГНУТЫЙ ПРОФИЛЬ /ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ/ 0,3ММ</b>	<b>М2</b>		<b>66</b>		
<b>139</b>	<b>УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ: ПОДВЕСНЫХ</b>	<b>100М</b>		<b>0,12</b>		
139.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,41	3,7692		
139.2	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ	Т	0,0038	0,000456		
139.3	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	Т	0,169	0,02028		
139.4	ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОСТ 7118-78 ТОЛЩ. 0,5ММ НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	Т	0,33	0,0396		
<b>140</b>	<b>ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ</b>	<b>100М</b>		<b>0,075</b>		
140.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,4	2,88		
140.2	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	8,475		
140.3	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	Т	0,095	0,007125		
140.4	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0003	0,0000225		

<b>141</b>	<b>УСТРОЙСТВА КАРНИЗ: СТАЛЬЮ КРОВЕЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ ПО ДЕРЕВУ</b>	<b>100M2</b>		<b>0,444</b>	
141.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,9	11,0556	
141.2	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0033	0,0014652	
<b>142</b>	<b>СТАЛЬЮ ОЦИНКОВАННОЙ ДЛЯ ПОТОЛКОВ</b>	<b>M2</b>		<b>36</b>	
<b>143</b>	<b>ЛИСТ ОЦИНКОВЫЙ ДЛЯ КАРНИЗА</b>	<b>M</b>		<b>12</b>	
<b>144</b>	<b>ДЕРЕВЯННЫЙ РЕКА ДЛЯ ОПШИВКА КАРНИЗА</b>	<b>M</b>		<b>48</b>	
<b>145</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ 50ММ</b>	<b>1M3</b>		<b>1,6</b>	
145.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	4	
145.2	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-Ч	0,93	1,488	
145.3	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	0,1	0,16	
145.4	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	0,09	0,144	
145.5	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	1	1,6	
<b>146</b>	<b>УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ 80ММ</b>	<b>100M3</b>		<b>0,028</b>	
146.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180	5,04	
146.2	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	M-ЧАС	48	1,344	
146.3	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (M100)	M3	102	2,856	
<b>147</b>	<b>УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПЛИТНЫХ ТРОТУАРОВ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ: ПЕСКОМ</b>	<b>100M2</b>		<b>0,32</b>	
147.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,1	12,192	
147.2	СМЕСЬ ПЕСКОЦЕМЕНТАЯ	M3	5	1,6	
147.3	ПЛИТЫ ТРОТУАРНЫЕ БЕТОННЫЕ ГЛАДКИЕ	M2	100	32	
147.4	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3	0,05	0,016	
<b>148</b>	<b>МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2</b>	<b>100M2</b>		<b>0,8</b>	
148.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	56,848	
148.2	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	Т	0,0246	0,01968	
148.3	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	2,16	
<b>149</b>	<b>КАНТЕЙНЕР ОПШИВКА ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕН</b>	<b>100 M2</b>		<b>0,6</b>	
149.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	134,4	80,64	
149.2	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	M-ЧАС	3,16	1,896	
149.3	ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	Т	0,0014	0,00084	
149.4	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ 0.8X10 ММ	Т	0,0024	0,00144	
149.5	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0014	0,00084	
149.6	ДЕРЕВЯННЫЙ БРУС	M3	0,46	0,276	
149.7	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,0034	0,00204	
149.8	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	105	63	
<b>150</b>	<b>ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА</b>	<b>100 M2</b>		<b>0,3</b>	
150.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	155,3	46,59	
150.2	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	M-ЧАС	3,21	0,963	
150.3	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	M-ЧАС	0,55	0,165	
150.4	ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	Т	0,0012	0,00036	
150.5	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ 0.8X10 ММ	Т	0,0021	0,00063	
150.6	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,0003	
150.7	ДЕРЕВЯННЫЙ БРУС	M3	0,41	0,123	
150.8	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,028	0,0084	
150.9	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	105	31,5	
<b>151</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ: БУСТИЛАТ</b>	<b>100M2</b>		<b>0,3</b>	
151.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,4	12,72	
151.2	КЛЕЙ БУСТИЛАТ	Т	0,05	0,015	
151.3	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСОСНОВЕ	M2	102	30,6	
<b>152</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ</b>	<b>100M</b>		<b>0,28</b>	
152.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,66	1,8648	
152.2	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	M-ЧАС	1,33	0,3724	
152.3	ШУРУПОВЕРТЫ	M-ЧАС	2,01	0,5628	
152.4	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	1,96	
152.5	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	1,96	
152.6	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	11,2	
152.7	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	4,48	
152.8	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30ММ	10ШТ	26,3	7,364	
152.9	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ ДЛИНОЙ 35ММ	ШТ	263	73,64	
152.10	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	M	101	28,28	
<b>153</b>	<b>СВЕТИЛЬНИК ТИПА ЛЕД</b>	<b>100 ШТУК</b>		<b>0,08</b>	
153.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	48,2	3,856	
153.2	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000252	
153.3	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,31	0,0248	
<b>154</b>	<b>СВЕТИЛЬНИК ЛЕД МАЛИНКИЙ ЛПО 02С-1Х36-102</b>	<b>ШТ</b>		<b>8</b>	
<b>155</b>	<b>Провод в ЗащиТной оболочКе или КаБель двух-ТРЕжильные: под шТуКАТуРку по СТЕНАМ или в боРоздАх</b>	<b>100 M</b>		<b>0,4</b>	
155.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37	14,8	
155.2	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01	0,004	

155.3	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,31	0,124		
156	<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>0,04</b>		
157	<b>Выключатель однополюсный утолщенный типа при скрытой проводке</b>	<b>100 ШТУК</b>		<b>0,02</b>		
157.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,2	0,644		
157.2	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З	Т	0,00315	0,000063		
158	<b>ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ УТОПЛЕННЫЙ ТИПА</b>	<b>ШТ</b>		<b>2</b>		
159	<b>РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ</b>	<b>100 ШТУК</b>		<b>0,06</b>		
159.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,1	2,286		
159.2	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,42	0,0252		
160	<b>РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ОДНОМЕСТНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП 2Н-РШ-Ц-2-04-6/220</b>	<b>ШТ</b>		<b>6</b>		
161	<b>СЧЕТЧИКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ:</b>	<b>ШТ</b>		<b>1</b>		
161.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,87	0,87		
161.2	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00003	0,00003		
162	<b>СЧЕТЧИКИ ЭЛЕКТРОННЫЕ</b>	<b>ШТ</b>		<b>1</b>		
163	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ</b>	<b>100М</b>		<b>0,07</b>		
163.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	61,6	4,312		
163.2	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д=100 ММ	М	99,8	6,986		
164	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ</b>	<b>100М</b>		<b>0,04</b>		
164.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	64,24	2,5696		
164.2	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д=50 ММ	М	99,8	3,992		
165	<b>УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ КИРПИЧНЫХ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 3 М2: В ГРУНТАХ ПРОСАДОЧНЫХ</b>	<b>10М3</b>		<b>0,5</b>		
165.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	47,04	23,52		
165.2	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	5,29	2,645		
165.3	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	0,08	0,04		
165.4	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-50	1000ШТ	1410	705		
165.5	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	0,39	0,195		
165.6	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	6,08	3,04		
165.7	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ МАРКА 50	М3	0,83	0,415		
165.8	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ /ПЦ-ДО/, МАРКИ 400	Т	0,0057	0,00285		
165.9	ПЛИТЫ ПОКРЫТИЙ Ж/Б РЕБРИСТЫЕ	М3	0,48	0,24		
166	<b>МЕБЕЛ ИНВЕНТАР КАНТЕЙНЕРА</b>					
166	<b>ТИББИЙ КУШЕТКА</b>	<b>ШТ</b>		<b>1</b>		
167	<b>ТИББИЙ КРАВАТ</b>	<b>ШТ</b>		<b>2</b>		
168	<b>ШИФОКОР СТОЛИ</b>	<b>ШТ</b>		<b>1</b>		
169	<b>ХАМШИРА СТОЛИ</b>	<b>ШТ</b>		<b>1</b>		
170	<b>СТУЛ БЕМОЛЛАР УЧУН</b>	<b>ШТ</b>		<b>2</b>		
171	<b>СТУЛ ХАМШИРА УЧУН</b>	<b>ШТ</b>		<b>2</b>		
172	<b>ТУМБОЧКА</b>	<b>ШТ</b>		<b>2</b>		
173	<b>КНИЖНЫЙ ШКАФ</b>	<b>ШТ</b>		<b>1</b>		
174	<b>ДОРИЛАРНИ САКЛАШ УЧУН ШКАФ</b>	<b>ШТ</b>		<b>2</b>		
175	<b>ТИББИЙ ТАРОЗЫ</b>	<b>ШТ</b>		<b>1</b>		
176	<b>БУИ УЛЧАГИЧ</b>	<b>ШТ</b>		<b>1</b>		
177	<b>ШТАТИВ</b>	<b>ШТ</b>		<b>4</b>		
178	<b>КОРОМОН МАХАЛЛАСИ КАНТЕНЕР 12 М(1ШТ)</b>					
178	<b>РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2</b>	<b>100М3</b>		<b>0,054</b>		
178.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	8,316		
179	<b>ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1</b>	<b>100М3</b>		<b>0,021</b>		
179.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,5	1,8585		
180	<b>УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ЩЕБЕНОЧНОГО</b>	<b>М3</b>		<b>3,8</b>		
180.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,4	9,12		
180.2	ЩЕБЕНЬ	М3	1,3	4,94		
181	<b>УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ</b>	<b>100М3</b>		<b>0,0261</b>		
181.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	8,808228		
181.2	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	16,78	0,437958		
181.3	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,74	0,019314		
181.4	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,0004698		
181.5	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,0007308		
181.6	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,22	0,005742		
181.7	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	101,5	2,64915		
181.8	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	44,8	1,16928		
182	<b>УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА</b>	<b>100М2</b>		<b>0,071</b>		
182.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	2,1229		
182.2	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	2	0,142		

182.3	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,017324	
<b>183</b>	<b>УСТРОИСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ</b>	<b>100М2</b>		<b>0,071</b>	
183.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,5	1,4555	
183.2	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	2	0,142	
183.3	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,017324	
<b>184</b>	<b>МОНТАЖ КАНТЕЙНЕР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАЗМ-6МХ2,5М</b>	<b>1Т</b>		<b>1</b>	
184.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	108,24	108,24	
184.2	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	1,21	1,21	
184.3	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	1,81	1,81	
184.4	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	2,18	2,18	
184.5	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,00031	
184.6	РАСТВОРИТЕЛИ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,0006	
184.7	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,95	1,95	
184.8	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,023	0,023	
184.9	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,59	
<b>185</b>	<b>УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ БОРДЮРЬ БЕТОННЫХ Р=0,25Х0,30</b>	<b>100М3</b>		<b>0,012</b>	
185.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	4,04976	
185.2	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	16,78	0,20136	
185.3	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,74	0,00888	
185.4	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,000216	
185.5	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,025	0,0003	
185.6	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,22	0,00264	
185.7	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 10 (М 100)	М3	101,5	1,218	
185.8	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	44,8	0,5376	
<b>186</b>	<b>УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ : БЕТОННЫХ</b>	<b>100М3</b>		<b>0,01</b>	
186.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	598,26	5,9826	
186.2	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	29,16	0,2916	
186.3	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,03	0,0003	
186.4	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,082	0,00082	
186.5	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,7	0,007	
186.6	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	102	1,02	
186.7	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	65,1	0,651	
<b>187</b>	<b>МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СТОЙКА</b>	<b>1Т</b>		<b>0,15</b>	
187.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,53	3,8295	
187.2	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	0,9	0,135	
187.3	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0019	0,000285	
187.4	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,0000015	
187.5	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,72	0,108	
187.6	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,0027	0,000405	
187.7	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	М3	0,00103	0,0001545	
<b>188</b>	<b>МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СТОЙКА</b>	<b>Т</b>		<b>0,15</b>	
<b>189</b>	<b>МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ФЕРМ</b>	<b>1Т</b>		<b>0,51</b>	
189.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,53	13,0203	
189.2	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,6	0,306	
189.3	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	0,9	0,459	
189.4	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0019	0,000969	
189.5	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,0001581	
189.6	РАСТВОРИТЕЛИ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000306	
189.7	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,72	0,3672	
189.8	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,0027	0,001377	
189.9	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	М3	0,00103	0,0005253	
<b>190</b>	<b>МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ФЕРМ</b>	<b>Т</b>		<b>0,51</b>	
<b>191</b>	<b>ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА ПРИ МОНТАЖЕ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ: ПОКРЫТИЙ /ФЕРМЫ, БАЛКИ/</b>	<b>10Т</b>		<b>0,07</b>	
191.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,08	4,4156	
191.2	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕЧИ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР.С	МАШ-Ч	6	0,42	
<b>192</b>	<b>ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115</b>	<b>100М2</b>		<b>0,6</b>	
192.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,83	2,298	
192.2	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	М-ЧАС	0,65	0,39	
192.3	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,019	0,0114	
192.4	УАИТ-СПИРИТ	Т	0,0014	0,00084	
<b>193</b>	<b>ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021</b>	<b>100М2</b>		<b>0,6</b>	
193.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,31	3,186	
193.2	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	М-ЧАС	1,12	0,672	
193.3	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,012	0,0072	
<b>194</b>	<b>УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ ОБРЕШЕТКИ</b>	<b>1М3</b>		<b>0,6</b>	
194.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	13,5	
194.2	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,23	0,138	
194.3	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0075	0,0045	

194.4	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,003	0,0018		
194.5	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	M2	1,45	0,87		
194.6	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	M3	0,93	0,558		
194.7	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3	0,12	0,072		
194.8	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32.40 ММ, III СОРТА	M3	0,01	0,006		
<b>195</b>	<b>ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИИ: ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ</b>	<b>10М3</b>		<b>0,06</b>		
195.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,5	0,51		
195.2	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ- ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ-Ч	0,6	0,036		
195.3	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,00012	0,0000072		
195.4	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ /ДИАМОНИЙ ФОСФАТ/ МАРКИ Б	T	0,067	0,00402		
195.5	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	T	0,01	0,0006		
195.6	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫШЕГО СОРТА	T	0,017	0,00102		
<b>196</b>	<b>УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ /ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ/ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ</b>	<b>100 M2</b>		<b>0,66</b>		
196.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,53	25,4298		
196.2	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	2,41	1,5906		
196.3	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8X35 ММ	ШТ	645	425,7		
196.4	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	81	53,46		
<b>197</b>	<b>СТАЛЬНОЙ ГНУТЫЙ ПРОФИЛЬ /ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ/ 0,3ММ</b>	<b>M2</b>		<b>66</b>		
<b>198</b>	<b>УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ: ПОДВЕСНЫХ</b>	<b>100М</b>		<b>0,12</b>		
198.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,41	3,7692		
198.2	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4.5X120 ММ	T	0,0038	0,000456		
198.3	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	T	0,169	0,02028		
198.4	ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОСТ 7118-78 ТОЛЩ. 0,5ММ НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ	T	0,33	0,0396		
<b>199</b>	<b>ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ</b>	<b>100М</b>		<b>0,075</b>		
199.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,4	2,88		
199.2	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	8,475		
199.3	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	T	0,095	0,007125		
199.4	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T	0,0003	0,0000225		
<b>200</b>	<b>УСТРОЙСТВА КАРНИЗ: СТАЛЬЮ КРОВЕЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ ПО ДЕРЕВУ</b>	<b>100М2</b>		<b>0,444</b>		
200.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,9	11,0556		
200.2	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0033	0,0014652		
<b>201</b>	<b>СТАЛЬЮ ОЦИНКОВАННОЙ ДЛЯ ПОТОЛКОВ</b>	<b>M2</b>		<b>36</b>		
<b>202</b>	<b>ЛИСТ ОЦИНКОВЫЙ ДЛЯ КАРНИЗА</b>	<b>М</b>		<b>12</b>		
<b>203</b>	<b>ДЕРЕВЯННЫЙ РЕКА ДЛЯ ОПШИВКА КАРНИЗА</b>	<b>М</b>		<b>48</b>		
<b>204</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ 50ММ</b>	<b>1М3</b>		<b>1,6</b>		
204.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	4		
204.2	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-Ч	0,93	1,488		
204.3	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	0,1	0,16		
204.4	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	0,09	0,144		
204.5	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	1	1,6		
<b>205</b>	<b>УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ 80ММ</b>	<b>100М3</b>		<b>0,028</b>		
205.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180	5,04		
205.2	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	48	1,344		
205.3	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	M3	102	2,856		
<b>206</b>	<b>УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПЛИТНЫХ ТРОТУАРОВ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ: ПЕСКОМ</b>	<b>100М2</b>		<b>0,32</b>		
206.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,1	12,192		
206.2	СМЕСЬ ПЕСКОЦЕМЕНТНАЯ	M3	5	1,6		
206.3	ПЛИТЫ ТРОТУАРНЫЕ БЕТОННЫЕ ГЛАДКИЕ	M2	100	32		
206.4	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3	0,05	0,016		
<b>207</b>	<b>МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2</b>	<b>100М2</b>		<b>0,8</b>		
207.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	56,848		
207.2	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	T	0,0246	0,01968		
207.3	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	2,16		
<b>208</b>	<b>КАНТЕЙНЕР ОПШИВКА ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕН</b>	<b>100 M2</b>		<b>0,6</b>		
208.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	134,4	80,64		
208.2	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	3,16	1,896		
208.3	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	T	0,0014	0,00084		
208.4	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ 0.8X10 ММ	T	0,0024	0,00144		
208.5	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0014	0,00084		

208.6	ДЕРЕВЯННЫЙ БРУС	М3	0,46	0,276		
208.7	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,0034	0,00204		
208.8	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	63		
<b>209</b>	<b>ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,3</b>		
209.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	155,3	46,59		
209.2	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	3,21	0,963		
209.3	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	0,55	0,165		
209.4	ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	Т	0,0012	0,00036		
209.5	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ 0.8Х10 ММ	Т	0,0021	0,00063		
209.6	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,0003		
209.7	ДЕРЕВЯННЫЙ БРУС	М3	0,41	0,123		
209.8	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,028	0,0084		
209.9	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	31,5		
<b>210</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ: БУСТИЛАТ</b>	<b>100М2</b>		<b>0,3</b>		
210.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,4	12,72		
210.2	КЛЕЙ БУСТИЛАТ	Т	0,05	0,015		
210.3	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ	М2	102	30,6		
<b>211</b>	<b>САМОНАРЕЗАЮЩИХ</b>	<b>100М</b>		<b>0,28</b>		
211.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,66	1,8648		
211.2	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	1,33	0,3724		
211.3	ШУРУПОВЕРТЫ	М-ЧАС	2,01	0,5628		
211.4	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	1,96		
211.5	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	1,96		
211.6	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	11,2		
211.7	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	4,48		
211.8	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30ММ	10ШТ	26,3	7,364		
211.9	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ ДЛИНОЙ 35ММ	ШТ	263	73,64		
211.10	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	101	28,28		
<b>212</b>	<b>СвЕТильНик ТИПА ЛЕД</b>	<b>100 ШТУК</b>		<b>0,08</b>		
212.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	48,2	3,856		
212.2	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000252		
212.3	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,31	0,0248		
<b>213</b>	<b>СВЕТИЛЬНИК ЛЕД МАЛИНЬКИЙ ЛПО 02С-1Х36-102</b>	<b>ШТ</b>		<b>8</b>		
<b>214</b>	<b>Провод в зАщиТной оболочКЕ или КАБЕль двух-трЕхжильНые: под шТуКАТуРку по СТЕНАМ или в боРздАх</b>	<b>100 М</b>		<b>0,4</b>		
214.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37	14,8		
214.2	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01	0,004		
214.3	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,31	0,124		
<b>215</b>	<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>0,04</b>		
<b>216</b>	<b>ВыКлючАТель одНоКлАвишНый уТоплЕННого ТипА при СКРыТоЙ пРоводКЕ</b>	<b>100 ШТУК</b>		<b>0,02</b>		
216.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,2	0,644		
216.2	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000063		
<b>217</b>	<b>ВыКлючАТель уТОПЛЕНИЙ ТИПА</b>	<b>ШТ</b>		<b>2</b>		
<b>218</b>	<b>РозЕТКА шТепСельНая уТоплЕННого ТипА при СКРыТоЙ пРоводКЕ</b>	<b>100 ШТУК</b>		<b>0,06</b>		
218.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,1	2,286		
218.2	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,42	0,0252		
<b>219</b>	<b>РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ОДНОМЕСТНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП 2Н-РШ-Ц-2-04-6/220</b>	<b>ШТ</b>		<b>6</b>		
<b>220</b>	<b>СЧЕТЧИКИ, уСТАНАВлиВАЕМые НА гоТовоМ оСновАнии:</b>	<b>ШТ</b>		<b>1</b>		
220.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,87	0,87		
220.2	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00003	0,00003		
<b>221</b>	<b>СЧЕТЧИКИ ЭЛЕКТРОННЫЕ</b>	<b>ШТ</b>		<b>1</b>		
<b>222</b>	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ</b>	<b>100М</b>		<b>0,07</b>		
222.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	61,6	4,312		
222.2	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д=100 ММ	М	99,8	6,986		
<b>223</b>	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ</b>	<b>100М</b>		<b>0,04</b>		
223.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	64,24	2,5696		
223.2	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д=50 ММ	М	99,8	3,992		
<b>224</b>	<b>УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ КИРПИЧНЫХ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 3 М2: В ГРУНТАХ ПРОСАДОЧНЫХ</b>	<b>10М3</b>		<b>0,5</b>		
224.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	47,04	23,52		
224.2	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	5,29	2,645		
224.3	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	0,08	0,04		
224.4	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-50	1000ШТ	1410	705		
224.5	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	0,39	0,195		
224.6	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	6,08	3,04		

224.7	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ МАРКА 50	М3	0,83	0,415		
224.8	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ /ПЦ-ДО/, МАРКИ 400	Т	0,0057	0,00285		
224.9	ПЛИТЫ ПОКРЫТИЙ Ж/Б РЕБРИСТЫЕ	М3	0,48	0,24		
	<b>МЕБЕЛ ИНВЕНТАР КАНТЕЙНЕРА</b>					
225	<b>ТИББИЙ КУШЕТКА</b>	ШТ		1		
226	<b>ТИББИЙ КРАВАТ</b>	ШТ		2		
227	<b>ШИФОКОР СТОЛИ</b>	ШТ		1		
228	<b>ХАМШИРА СТОЛИ</b>	ШТ		1		
229	<b>СТУЛ БЕМОРЛАР УЧУН</b>	ШТ		2		
230	<b>СТУЛ ХАМШИРА УЧУН</b>	ШТ		2		
231	<b>ТУМБОЧКА</b>	ШТ		2		
232	<b>КНИЖНЫЙ ШКАФ</b>	ШТ		1		
233	<b>ДОРИЛАРНИ САКЛАШ УЧУН ШКАФ</b>	ШТ		2		
234	<b>ТИББИЙ ТАРОЗЫ</b>	ШТ		1		
235	<b>БУИ УЛЧАГИЧ</b>	ШТ		1		
236	<b>ШТАТИВ</b>	ШТ		4		
	<b>ЗАРГАРЛАР МАХАЛЛАСИ КАНТЕНЕР 12 М(1ШТ)</b>					
237	<b>РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2</b>	100М3		0,054		
237.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	8,316		
238	<b>ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1</b>	100М3		0,021		
238.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,5	1,8585		
239	<b>УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ЩЕБЕНОЧНОГО</b>	М3		3,8		
239.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,4	9,12		
239.2	ЩЕБЕНЬ	М3	1,3	4,94		
240	<b>УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ</b>	100М3		0,0261		
240.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	8,808228		
240.2	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	16,78	0,437958		
240.3	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,74	0,019314		
240.4	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,0004698		
240.5	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,0007308		
240.6	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,22	0,005742		
240.7	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	101,5	2,64915		
240.8	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	44,8	1,16928		
241	<b>УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА</b>	100М2		0,071		
241.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	2,1229		
241.2	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	2	0,142		
241.3	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,017324		
242	<b>УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ</b>	100М2		0,071		
242.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,5	1,4555		
242.2	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	2	0,142		
242.3	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,017324		
243	<b>МОНТАЖ КАНТЕЙНЕРА МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАЗМ-6МХ2,5М</b>	1Т		1		
243.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	108,24	108,24		
243.2	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	1,21	1,21		
243.3	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	1,81	1,81		
243.4	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	2,18	2,18		
243.5	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,00031		
243.6	РАСТВОРИТЕЛИ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,0006		
243.7	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,95	1,95		
243.8	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,023	0,023		
243.9	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,59		
244	<b>УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ БОРДЮРЬ БЕТОННЫХ Р=0,25Х0,30</b>	100М3		0,012		
244.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	4,04976		
244.2	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	16,78	0,20136		
244.3	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,74	0,00888		
244.4	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,000216		
244.5	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,025	0,0003		
244.6	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,22	0,00264		
244.7	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 10 (М 100)	М3	101,5	1,218		
244.8	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	44,8	0,5376		
245	<b>УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ : БЕТОННЫХ</b>	100М3		0,01		
245.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	598,26	5,9826		
245.2	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	29,16	0,2916		
245.3	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,03	0,0003		
245.4	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,082	0,00082		
245.5	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,7	0,007		
245.6	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	102	1,02		
245.7	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	65,1	0,651		
246	<b>МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СТОЙКА</b>	1Т		0,15		
246.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,53	3,8295		
246.2	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	0,9	0,135		
246.3	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0019	0,000285		

246.4	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,0000015		
246.5	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,72	0,108		
246.6	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,0027	0,000405		
246.7	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	М3	0,00103	0,0001545		
<b>247</b>	<b>МАНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СТОЙКА</b>	<b>Т</b>		<b>0,15</b>		
<b>248</b>	<b>МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ФЕРМ</b>	<b>1Т</b>		<b>0,51</b>		
248.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,53	13,0203		
248.2	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,6	0,306		
248.3	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	0,9	0,459		
248.4	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0019	0,000969		
248.5	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,0001581		
248.6	РАСТВОРИТЕЛИ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000306		
248.7	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,72	0,3672		
248.8	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,0027	0,001377		
248.9	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	М3	0,00103	0,0005253		
<b>249</b>	<b>МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ФЕРМ</b>	<b>Т</b>		<b>0,51</b>		
<b>250</b>	<b>ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА ПРИ МОНТАЖЕ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ: ПОКРЫТИЙ /ФЕРМЫ, БАЛКИ/</b>	<b>10Т</b>		<b>0,07</b>		
250.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,08	4,4156		
250.2	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕЧИ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР.С	МАШ-Ч	6	0,42		
<b>251</b>	<b>ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115</b>	<b>100М2</b>		<b>0,6</b>		
251.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,83	2,298		
251.2	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	М-ЧАС	0,65	0,39		
251.3	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,019	0,0114		
251.4	УАИТ-СПИРИТ	Т	0,0014	0,00084		
<b>252</b>	<b>ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021</b>	<b>100М2</b>		<b>0,6</b>		
252.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,31	3,186		
252.2	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	М-ЧАС	1,12	0,672		
252.3	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,012	0,0072		
<b>253</b>	<b>УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ ОБРЕШЕТКИ</b>	<b>1М3</b>		<b>0,6</b>		
253.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	13,5		
253.2	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,23	0,138		
253.3	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0075	0,0045		
253.4	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,0018		
253.5	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	М2	1,45	0,87		
253.6	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	0,93	0,558		
253.7	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,12	0,072		
253.8	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32.40 ММ, III СОРТА	М3	0,01	0,006		
<b>254</b>	<b>ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ: ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ</b>	<b>10М3</b>		<b>0,06</b>		
254.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,5	0,51		
254.2	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ-Ч	0,6	0,036		
254.3	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,00012	0,0000072		
254.4	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ /ДИАМОНИЙ ФОСФАТ/ МАРКИ Б	Т	0,067	0,00402		
254.5	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,01	0,0006		
254.6	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫСШЕГО СОРТА	Т	0,017	0,00102		
<b>255</b>	<b>УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ /ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ/ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,66</b>		
255.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,53	25,4298		
255.2	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	2,41	1,5906		
255.3	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8X35 ММ	ШТ	645	425,7		
255.4	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	81	53,46		
<b>256</b>	<b>СТАЛЬНОЙ ГНУТЫЙ ПРОФИЛЬ /ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ/ 0,3ММ</b>	<b>М2</b>		<b>66</b>		
<b>257</b>	<b>УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ: ПОДВЕСНЫХ</b>	<b>100М</b>		<b>0,12</b>		
257.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,41	3,7692		
257.2	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4.5X120 ММ	Т	0,0038	0,000456		
257.3	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	Т	0,169	0,02028		
257.4	ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОСТ 7118-78 ТОЛЩ. 0,5ММ	Т	0,33	0,0396		
<b>258</b>	<b>НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ</b>	<b>100М</b>		<b>0,075</b>		
258.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,4	2,88		
258.2	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	8,475		
258.3	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	Т	0,095	0,007125		

258.4	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0003	0,0000225		
<b>259</b>	<b>УСТРОЙСТВА КАРНИЗ: СТАЛЬЮ КРОВЕЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ ПО ДЕРЕВУ</b>	<b>100М2</b>		<b>0,444</b>		
259.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,9	11,0556		
259.2	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0033	0,0014652		
<b>260</b>	<b>СТАЛЬЮ ОЦИНКОВАННОЙ ДЛЯ ПОТОЛКОВ</b>	<b>М2</b>		<b>36</b>		
<b>261</b>	<b>ЛИСТ ОЦИНКОВЫЙ ДЛЯ КАРНИЗА</b>	<b>М</b>		<b>12</b>		
<b>262</b>	<b>ДЕРЕВЯННЫЙ РЕКА ДЛЯ ОПШИВКА КАРНИЗА</b>	<b>М</b>		<b>48</b>		
<b>263</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ 50ММ</b>	<b>1М3</b>		<b>1,6</b>		
263.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	4		
263.2	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-Ч	0,93	1,488		
263.3	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,1	0,16		
263.4	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,09	0,144		
263.5	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	1	1,6		
<b>264</b>	<b>УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ 80ММ</b>	<b>100М3</b>		<b>0,028</b>		
264.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180	5,04		
264.2	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	48	1,344		
264.3	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	102	2,856		
<b>265</b>	<b>УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПЛИТНЫХ ТРОТУАРОВ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ: ПЕСКОМ</b>	<b>100М2</b>		<b>0,32</b>		
265.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,1	12,192		
265.2	СМЕСЬ ПЕСКОЦЕМЕНТНАЯ	М3	5	1,6		
265.3	ПЛИТЫ ТРОТУАРНЫЕ БЕТОННЫЕ ГЛАДКИЕ	М2	100	32		
265.4	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	0,05	0,016		
<b>266</b>	<b>МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2</b>	<b>100М2</b>		<b>0,8</b>		
266.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	56,848		
266.2	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	Т	0,0246	0,01968		
266.3	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	2,16		
<b>267</b>	<b>КАНТЕЙНЕР ОПШИВКА ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕН</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,6</b>		
267.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	134,4	80,64		
267.2	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	3,16	1,896		
267.3	ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	Т	0,0014	0,00084		
267.4	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ 0.8Х10 ММ	Т	0,0024	0,00144		
267.5	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0014	0,00084		
267.6	ДЕРЕВЯННЫЙ БРУС	М3	0,46	0,276		
267.7	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,0034	0,00204		
267.8	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	63		
<b>268</b>	<b>ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,3</b>		
268.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	155,3	46,59		
268.2	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	3,21	0,963		
268.3	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	0,55	0,165		
268.4	ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	Т	0,0012	0,00036		
268.5	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ 0.8Х10 ММ	Т	0,0021	0,00063		
268.6	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,0003		
268.7	ДЕРЕВЯННЫЙ БРУС	М3	0,41	0,123		
268.8	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,028	0,0084		
268.9	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	31,5		
<b>269</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ: БУСТИЛАТ</b>	<b>100М2</b>		<b>0,3</b>		
269.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,4	12,72		
269.2	КЛЕЙ БУСТИЛАТ	Т	0,05	0,015		
269.3	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ	М2	102	30,6		
<b>270</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ</b>	<b>100М</b>		<b>0,28</b>		
270.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,66	1,8648		
270.2	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	1,33	0,3724		
270.3	ШУРУПОВЕРТЫ	М-ЧАС	2,01	0,5628		
270.4	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	1,96		
270.5	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	1,96		
270.6	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	11,2		
270.7	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	4,48		
270.8	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30ММ	10ШТ	26,3	7,364		
270.9	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ ДЛИНОЙ 35ММ	ШТ	263	73,64		
270.10	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	101	28,28		
<b>271</b>	<b>СВЕТИЛЬНИК ТИПА ЛЕД</b>	<b>100 ШТУК</b>		<b>0,08</b>		
271.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	48,2	3,856		
271.2	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000252		
271.3	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,31	0,0248		
<b>272</b>	<b>СВЕТИЛЬНИК ЛЕД МАЛИНКЫЙ ЛПО 02С-1Х36-102</b>	<b>ШТ</b>		<b>8</b>		
<b>273</b>	<b>ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРЗДАХ</b>	<b>100 М</b>		<b>0,4</b>		

273.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37	14,8	
273.2	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01	0,004	
273.3	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,31	0,124	
274	<b>ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х4 ММ2</b>	1000М		0,04	
275	<b>ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ</b>	100 ШТУК		0,02	
275.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,2	0,644	
275.2	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000063	
276	<b>ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ УТОПЛЕНИЙ ТИПА РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ</b>	ШТ		2	
277.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,1	2,286	
277.2	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,42	0,0252	
278	<b>РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ОДНОМЕСТНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП 2Н-РШ-Ц-2-04-6/220</b>	ШТ		6	
279	<b>СЧЕТЧИКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ:</b>	ШТ		1	
279.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,87	0,87	
279.2	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00003	0,00003	
280	<b>СЧЕТЧИКИ ЭЛЕКТРОННЫЕ</b>	ШТ		1	
281	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ</b>	100М		0,07	
281.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	61,6	4,312	
281.2	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д=100 ММ	М	99,8	6,986	
282	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ</b>	100М		0,04	
282.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	64,24	2,5696	
282.2	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д=50 ММ	М	99,8	3,992	
283	<b>УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ КИРПИЧНЫХ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 3 М2: В ГРУНТАХ ПРОСАДОЧНЫХ</b>	10М3		0,5	
283.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	47,04	23,52	
283.2	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	5,29	2,645	
283.3	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	0,08	0,04	
283.4	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-50	1000ШТ	1410	705	
283.5	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	0,39	0,195	
283.6	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	6,08	3,04	
283.7	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ МАРКА 50	М3	0,83	0,415	
283.8	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ /ПЦ-ДО/, МАРКИ 400	Т	0,0057	0,00285	
283.9	ПЛИТЫ ПОКРЫТИИ Ж/Б РЕБРИСТЫЕ	М3	0,48	0,24	
	<b>МЕБЕЛЬ ИНВЕНТАР КАНТЕЙНЕРА</b>				
284	<b>ТИББИЙ КУШЕТКА</b>	ШТ		1	
285	<b>ТИББИЙ КРАВАТ</b>	ШТ		2	
286	<b>ШИФОКОР СТОЛИ</b>	ШТ		1	
287	<b>ХАМШИРА СТОЛИ</b>	ШТ		1	
288	<b>СТУЛ БЕМОРЛАР УЧУН</b>	ШТ		2	
289	<b>СТУЛ ХАМШИРА УЧУН</b>	ШТ		2	
290	<b>ТУМБОЧКА</b>	ШТ		2	
291	<b>КНИЖНЫЙ ШКАФ</b>	ШТ		1	
292	<b>ДОРИЛАРНИ САКЛАШ УЧУН ШКАФ</b>	ШТ		2	
293	<b>ТИББИЙ ТАРОЗЫ</b>	ШТ		1	
294	<b>БУИ УЛЧАГИЧ</b>	ШТ		1	
295	<b>ШТАТИВ</b>	ШТ		4	
	<b>ГАЛАБА М. ХАИВАТ УЧАСТКАСИ КАНТЕНЕР 12 М(1ШТ)</b>				
296	<b>РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2</b>	100М3		0,054	
296.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	8,316	
297	<b>ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1</b>	100М3		0,021	
297.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,5	1,8585	
298	<b>УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ЩЕБЕНОЧНОГО</b>	М3		3,8	
298.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,4	9,12	
298.2	ЩЕБЕНЬ	М3	1,3	4,94	
299	<b>УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ</b>	100М3		0,0261	
299.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	8,808228	
299.2	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	16,78	0,437958	
299.3	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,74	0,019314	
299.4	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,0004698	
299.5	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,0007308	
299.6	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,22	0,005742	
299.7	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	101,5	2,64915	
299.8	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	44,8	1,16928	
300	<b>УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА</b>	100М2		0,071	

300.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	2,1229		
300.2	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	2	0,142		
300.3	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,017324		
<b>301</b>	<b>УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ</b>	<b>100М2</b>		<b>0,071</b>		
301.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,5	1,4555		
301.2	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	2	0,142		
301.3	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,017324		
<b>302</b>	<b>МОНТАЖ КАНТЕЙНЕР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАЗМ-6МХ2,5М</b>	<b>1Т</b>		<b>1</b>		
302.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	108,24	108,24		
302.2	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	1,21	1,21		
302.3	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	1,81	1,81		
302.4	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	2,18	2,18		
302.5	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,00031		
302.6	РАСТВОРИТЕЛИ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,0006		
302.7	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,95	1,95		
302.8	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,023	0,023		
302.9	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,59		
<b>303</b>	<b>УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ БОРДЮРЬ БЕТОННЫХ Р=0,25Х0,30</b>	<b>100М3</b>		<b>0,012</b>		
303.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	4,04976		
303.2	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	16,78	0,20136		
303.3	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,74	0,00888		
303.4	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,000216		
303.5	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,025	0,0003		
303.6	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,22	0,00264		
303.7	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 10 (М 100)	М3	101,5	1,218		
303.8	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	44,8	0,5376		
<b>304</b>	<b>УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ : БЕТОННЫХ</b>	<b>100М3</b>		<b>0,01</b>		
304.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	598,26	5,9826		
304.2	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	29,16	0,2916		
304.3	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,03	0,0003		
304.4	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,082	0,00082		
304.5	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,7	0,007		
304.6	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	102	1,02		
304.7	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	65,1	0,651		
<b>305</b>	<b>МАНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СТОЙКА</b>	<b>1Т</b>		<b>0,15</b>		
305.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,53	3,8295		
305.2	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	0,9	0,135		
305.3	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0019	0,000285		
305.4	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,0000015		
305.5	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,72	0,108		
305.6	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,0027	0,000405		
305.7	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	М3	0,00103	0,0001545		
<b>306</b>	<b>МАНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СТОЙКА</b>	<b>Т</b>		<b>0,15</b>		
<b>307</b>	<b>МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ФЕРМ</b>	<b>1Т</b>		<b>0,51</b>		
307.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,53	13,0203		
307.2	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,6	0,306		
307.3	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	0,9	0,459		
307.4	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0019	0,000969		
307.5	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,0001581		
307.6	РАСТВОРИТЕЛИ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000306		
307.7	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,72	0,3672		
307.8	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,0027	0,001377		
307.9	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	М3	0,00103	0,0005253		
<b>308</b>	<b>МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ФЕРМ</b>	<b>Т</b>		<b>0,51</b>		
<b>309</b>	<b>ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА ПРИ МОНТАЖЕ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ: ПОКРЫТИЙ /ФЕРМЫ, БАЛКИ/</b>	<b>10Т</b>		<b>0,07</b>		
309.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,08	4,4156		
309.2	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕЧИ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР.С	МАШ-Ч	6	0,42		
<b>310</b>	<b>ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115</b>	<b>100М2</b>		<b>0,6</b>		
310.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,83	2,298		
310.2	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	М-ЧАС	0,65	0,39		
310.3	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,019	0,0114		
310.4	УАИТ-СПИРИТ	Т	0,0014	0,00084		
<b>311</b>	<b>ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021</b>	<b>100М2</b>		<b>0,6</b>		
311.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,31	3,186		
311.2	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	М-ЧАС	1,12	0,672		
311.3	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,012	0,0072		
<b>312</b>	<b>УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ ОБРЕШЕТКИ</b>	<b>1М3</b>		<b>0,6</b>		
312.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	13,5		

312.2	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,23	0,138	
312.3	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0075	0,0045	
312.4	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,0018	
312.5	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	М2	1,45	0,87	
312.6	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	0,93	0,558	
312.7	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,12	0,072	
312.8	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32,40 ММ, III СОРТА	М3	0,01	0,006	
<b>313</b>	<b>ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ: ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ</b>	<b>10М3</b>		<b>0,06</b>	
313.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,5	0,51	
313.2	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ- ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ-Ч	0,6	0,036	
313.3	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,00012	0,0000072	
313.4	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ /ДИАМОНИЙ ФОСФАТ/ МАРКИ Б	Т	0,067	0,00402	
313.5	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,01	0,0006	
313.6	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫСШЕГО СОРТА	Т	0,017	0,00102	
<b>314</b>	<b>УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ /ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ/ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТЯ</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,66</b>	
314.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,53	25,4298	
314.2	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	2,41	1,5906	
314.3	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8Х35 ММ	ШТ	645	425,7	
314.4	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80	ШТ	81	53,46	
<b>315</b>	<b>СТАЛЬНОЙ ГНУТЫЙ ПРОФИЛЬ /ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ/ 0,3ММ</b>	<b>М2</b>		<b>66</b>	
<b>316</b>	<b>УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ: ПОДВЕСНЫХ</b>	<b>100М</b>		<b>0,12</b>	
316.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,41	3,7692	
316.2	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4.5Х120 ММ	Т	0,0038	0,000456	
316.3	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	Т	0,169	0,02028	
316.4	ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОСТ 7118-78 ТОЛЩ. 0,5ММ	Т	0,33	0,0396	
<b>317</b>	<b>НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ</b>	<b>100М</b>		<b>0,075</b>	
317.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,4	2,88	
317.2	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	8,475	
317.3	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	Т	0,095	0,007125	
317.4	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0003	0,0000225	
<b>318</b>	<b>УСТРОЙСТВА КАРНИЗ: СТАЛЬЮ КРОВЕЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ ПО ДЕРЕВУ</b>	<b>100М2</b>		<b>0,444</b>	
318.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,9	11,0556	
318.2	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0033	0,0014652	
<b>319</b>	<b>СТАЛЬЮ ОЦИНКОВАННОЙ ДЛЯ ПОТОЛКОВ</b>	<b>М2</b>		<b>36</b>	
<b>320</b>	<b>ЛИСТ ОЦИНКОВЫЙ ДЛЯ КАРНИЗА</b>	<b>М</b>		<b>12</b>	
<b>321</b>	<b>ДЕРЕВЯННЫЙ РЕКА ДЛЯ ОПШИВКА КАРНИЗА</b>	<b>М</b>		<b>48</b>	
<b>322</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ 50ММ</b>	<b>1М3</b>		<b>1,6</b>	
322.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	4	
322.2	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-Ч	0,93	1,488	
322.3	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,1	0,16	
322.4	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,09	0,144	
322.5	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	1	1,6	
<b>323</b>	<b>УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ 80ММ</b>	<b>100М3</b>		<b>0,028</b>	
323.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180	5,04	
323.2	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	48	1,344	
323.3	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	102	2,856	
<b>324</b>	<b>УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПЛИТНЫХ ТРОТУАРОВ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ: ПЕСКОМ</b>	<b>100М2</b>		<b>0,32</b>	
324.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,1	12,192	
324.2	СМЕСЬ ПЕСКОЦЕМЕНТНАЯ	М3	5	1,6	
324.3	ПЛИТЫ ТРОТУАРНЫЕ БЕТОННЫЕ ГЛАДКИЕ	М2	100	32	
324.4	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	0,05	0,016	
<b>325</b>	<b>МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2</b>	<b>100М2</b>		<b>0,8</b>	
325.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	56,848	
325.2	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	Т	0,0246	0,01968	
325.3	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	2,16	
<b>326</b>	<b>КАНТЕЙНЕР ОПШИВКА ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕН</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,6</b>	
326.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	134,4	80,64	
326.2	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	3,16	1,896	
326.3	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	Т	0,0014	0,00084	

326.4	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ 0.8X10 MM	T	0,0024	0,00144	
326.5	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0014	0,00084	
326.6	ДЕРЕВЯННЫЙ БРУС	M3	0,46	0,276	
326.7	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	T	0,0034	0,00204	
326.8	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВочНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	105	63	
<b>327</b>	<b>ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА</b>	<b>100 M2</b>		<b>0,3</b>	
327.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	155,3	46,59	
327.2	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	M-ЧАС	3,21	0,963	
327.3	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	M-ЧАС	0,55	0,165	
327.4	ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	T	0,0012	0,00036	
327.5	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ 0.8X10 MM	T	0,0021	0,00063	
327.6	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,001	0,0003	
327.7	ДЕРЕВЯННЫЙ БРУС	M3	0,41	0,123	
327.8	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	T	0,028	0,0084	
327.9	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВочНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	105	31,5	
<b>328</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ: БУСТИЛАТ</b>	<b>100M2</b>		<b>0,3</b>	
328.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,4	12,72	
328.2	КЛЕИ БУСТИЛАТ	T	0,05	0,015	
328.3	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ	M2	102	30,6	
<b>329</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ</b>	<b>100M</b>		<b>0,28</b>	
329.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,66	1,8648	
329.2	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	M-ЧАС	1,33	0,3724	
329.3	ШУРУПОВЕРТЫ	M-ЧАС	2,01	0,5628	
329.4	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	1,96	
329.5	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	1,96	
329.6	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	11,2	
329.7	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	4,48	
329.8	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30MM	10ШТ	26,3	7,364	
329.9	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ ДЛИНОЙ 35MM	ШТ	263	73,64	
329.10	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	M	101	28,28	
<b>330</b>	<b>СВЕТИЛЬНИК ТИПА ЛЕД</b>	<b>100 ШТУК</b>		<b>0,08</b>	
330.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	48,2	3,856	
330.2	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,00315	0,000252	
330.3	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30MM ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19MM ВКЛ.	КГ	0,31	0,0248	
<b>331</b>	<b>СВЕТИЛЬНИК ЛЕД МАЛИНКЫЙ ЛПО 02С-1Х36-102</b>	<b>ШТ</b>		<b>8</b>	
<b>332</b>	<b>ПРОВОД в ЗАЩИТНОЙ оболочКЕ или КАБЕЛЬ двух-ТРЕХжИЛЬНЫЕ: под шТУКАТУРКУ по СТЕНАМ или в боРоздАх</b>	<b>100 M</b>		<b>0,4</b>	
332.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37	14,8	
332.2	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,01	0,004	
332.3	БИРКИ МАРЖИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,31	0,124	
<b>333</b>	<b>ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X4 MM2</b>	<b>1000M</b>		<b>0,04</b>	
<b>334</b>	<b>ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ одНОКЛАвишНый уТоплЕННого ТипА пРи СКРыТоЙ пРОВОДКЕ</b>	<b>100 ШТУК</b>		<b>0,02</b>	
334.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,2	0,644	
334.2	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,00315	0,000063	
<b>335</b>	<b>ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ УТОПЛЕННОГО ТИПА</b>	<b>ШТ</b>		<b>2</b>	
<b>336</b>	<b>РОЗЕТКА шТЕПСЕЛЬНАЯ уТоплЕННого ТипА пРи СКРыТоЙ пРОВОДКЕ</b>	<b>100 ШТУК</b>		<b>0,06</b>	
336.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,1	2,286	
336.2	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30MM ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19MM ВКЛ.	КГ	0,42	0,0252	
<b>337</b>	<b>РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ОДНОМЕСТНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП 2Н-РШ-Ц-2-04-6/220</b>	<b>ШТ</b>		<b>6</b>	
<b>338</b>	<b>СЧЕТЧИКИ, уСТАНОВлиВАЕМЫЕ НА гоТовоМ оСНОВАнии:</b>	<b>ШТ</b>		<b>1</b>	
338.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,87	0,87	
338.2	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 MM	T	0,00003	0,00003	
<b>339</b>	<b>СЧЕТЧИКИ ЭЛЕКТРОННЫЕ</b>	<b>ШТ</b>		<b>1</b>	
<b>340</b>	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 100 MM</b>	<b>100M</b>		<b>0,07</b>	
340.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	61,6	4,312	
340.2	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д=100 MM	M	99,8	6,986	
<b>341</b>	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 50 MM</b>	<b>100M</b>		<b>0,04</b>	
341.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	64,24	2,5696	
341.2	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д=50 MM	M	99,8	3,992	
<b>342</b>	<b>УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ КИРПИЧНЫХ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 3 M2: В ГРУНТАХ ПРОСАДОЧНЫХ</b>	<b>10M3</b>		<b>0,5</b>	
342.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	47,04	23,52	
342.2	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	M-ЧАС	5,29	2,645	
342.3	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	0,08	0,04	
342.4	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-50	1000ШТ	1410	705	
342.5	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (M100)	M3	0,39	0,195	

342.6	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	6,08	3,04		
342.7	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ МАРКА 50	М3	0,83	0,415		
342.8	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ /ПЦ-ДО/, МАРКИ 400	Т	0,0057	0,00285		
342.9	ПЛИТЫ ПОКРЫТИЙ Ж/Б РЕБРИСТЫЕ	М3	0,48	0,24		
	<b>МЕБЕЛ ИНВЕНТАР КАНТЕЙНЕРА</b>					
343	<b>ТИББИЙ КУШЕТКА</b>	ШТ		1		
344	<b>ТИББИЙ КРАВАТ</b>	ШТ		2		
345	<b>ШИФОКОР СТОЛИ</b>	ШТ		1		
346	<b>ХАМШИРА СТОЛИ</b>	ШТ		1		
347	<b>СТУЛ БЕМОРЛАР УЧУН</b>	ШТ		2		
348	<b>СТУЛ ХАМШИРА УЧУН</b>	ШТ		2		
349	<b>ТУМБОЧКА</b>	ШТ		2		
350	<b>КНИЖНЫЙ ШКАФ</b>	ШТ		1		
351	<b>ДОРИЛАРНИ САКЛАШ УЧУН ШКАФ</b>	ШТ		2		
352	<b>ТИББИЙ ТАРОЗЫ</b>	ШТ		1		
353	<b>БУИ УЛЧАГИЧ</b>	ШТ		1		
354	<b>ШТАТИВ</b>	ШТ		4		
	<b>ХАМИД ОЛИМЖОН МФИ КАНТЕНЕР 6М(1ШТ)</b>					
	<b>РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2</b>	100М3		0,034		
355.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	5,236		
	<b>ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1</b>	100М3		0,011		
356.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,5	0,9735		
	<b>УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ЩЕБЕНОЧНОГО</b>	М3		2,8		
357.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,4	6,72		
357.2	ЩЕБЕНЬ	М3	1,3	3,64		
	<b>УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ</b>	100М3		0,0204		
358.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	6,884592		
358.2	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	16,78	0,342312		
358.3	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,74	0,015096		
358.4	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,0003672		
358.5	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,0005712		
358.6	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,22	0,004488		
358.7	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	101,5	2,0706		
358.8	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	44,8	0,91392		
	<b>УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА</b>	100М2		0,051		
359.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	1,5249		
359.2	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	2	0,102		
359.3	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,012444		
	<b>УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ</b>	100М2		0,051		
360.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,5	1,0455		
360.2	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	2	0,102		
360.3	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,012444		
	<b>МОНТАЖ КАНТЕЙНЕРА МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАЗМ-6МХ2,5М</b>	1Т		1		
361.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	108,24	108,24		
361.2	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	1,21	1,21		
361.3	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	1,81	1,81		
361.4	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	2,18	2,18		
361.5	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,00031		
361.6	РАСТВОРИТЕЛИ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,0006		
361.7	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,95	1,95		
361.8	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,023	0,023		
361.9	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,59		
	<b>УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ БОРДЮРЬ БЕТОННЫХ Р=0,25Х0,30</b>	100М3		0,01		
362.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	3,3748		
362.2	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	16,78	0,1678		
362.3	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,74	0,0074		
362.4	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,00018		
362.5	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,025	0,00025		
362.6	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,22	0,0022		
362.7	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 10 (М 100)	М3	101,5	1,015		
362.8	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	44,8	0,448		
	<b>УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ : БЕТОННЫХ</b>	100М3		0,005		
363.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	598,26	2,9913		
363.2	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	29,16	0,1458		
363.3	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,03	0,00015		
363.4	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,082	0,00041		
363.5	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,7	0,0035		
363.6	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	102	0,51		
363.7	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	65,1	0,3255		
	<b>МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СТОИКА</b>	1Т		0,1		
364.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,53	2,553		
364.2	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	0,9	0,09		

364.3	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0019	0,00019		
364.4	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000001		
364.5	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,72	0,072		
364.6	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,0027	0,00027		
364.7	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	МЗ	0,00103	0,000103		
<b>365</b>	<b>МАНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СТОЙКА</b>	<b>Т</b>		<b>0,1</b>		
<b>366</b>	<b>МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ФЕРМ</b>	<b>1Т</b>		<b>0,4</b>		
366.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,53	10,212		
366.2	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,6	0,24		
366.3	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	0,9	0,36		
366.4	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0019	0,00076		
366.5	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000124		
366.6	РАСТВОРИТЕЛИ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,00024		
366.7	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,72	0,288		
366.8	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,0027	0,00108		
366.9	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	МЗ	0,00103	0,000412		
<b>367</b>	<b>МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ФЕРМ</b>	<b>Т</b>		<b>0,4</b>		
<b>368</b>	<b>ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА ПРИ МОНТАЖЕ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ: ПОКРЫТИЙ /ФЕРМЫ, БАЛКИ/</b>	<b>10Т</b>		<b>0,05</b>		
368.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,08	3,154		
368.2	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕЧИ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР.С	МАШ-Ч	6	0,3		
<b>369</b>	<b>ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115</b>	<b>100М2</b>		<b>0,4</b>		
369.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,83	1,532		
369.2	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	М-ЧАС	0,65	0,26		
369.3	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,019	0,0076		
369.4	УАИТ-СПИРИТ	Т	0,0014	0,00056		
<b>370</b>	<b>ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021</b>	<b>100М2</b>		<b>0,4</b>		
370.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,31	2,124		
370.2	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	М-ЧАС	1,12	0,448		
370.3	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,012	0,0048		
<b>371</b>	<b>УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ ОБРЕШЕТКИ</b>	<b>1МЗ</b>		<b>0,4</b>		
371.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	9		
371.2	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,23	0,092		
371.3	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0075	0,003		
371.4	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,0012		
371.5	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	М2	1,45	0,58		
371.6	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	МЗ	0,93	0,372		
371.7	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	0,12	0,048		
371.8	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32.40 ММ, III СОРТА	МЗ	0,01	0,004		
<b>372</b>	<b>ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ: ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ</b>	<b>10МЗ</b>		<b>0,04</b>		
372.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,5	0,34		
372.2	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ-Ч	0,6	0,024		
372.3	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,00012	0,0000048		
372.4	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ /ДИАМОНИЙ ФОСФАТ/ МАРКИ Б	Т	0,067	0,00268		
372.5	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,01	0,0004		
372.6	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫШЕГО СОРТА	Т	0,017	0,00068		
<b>373</b>	<b>УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ /ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ/ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,35</b>		
373.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,53	13,4855		
373.2	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	2,41	0,8435		
373.3	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8Х35 ММ	ШТ	645	225,75		
373.4	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80	ШТ	81	28,35		
<b>374</b>	<b>СТАЛЬНОЙ ГНУТЫЙ ПРОФИЛЬ /ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ/ 0,3ММ</b>	<b>М2</b>		<b>35</b>		
<b>375</b>	<b>УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ: ПОДВЕСНЫХ</b>	<b>100М</b>		<b>0,06</b>		
375.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,41	1,8846		
375.2	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4.5Х120 ММ	Т	0,0038	0,000228		
375.3	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	Т	0,169	0,01014		
375.4	ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОСТ 7118-78 ТОЛЩ. 0,5ММ	Т	0,33	0,0198		
<b>376</b>	<b>НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ</b>	<b>100М</b>		<b>0,055</b>		
376.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,4	2,112		
376.2	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	6,215		

376.3	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	Т	0,095	0,005225		
376.4	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0003	0,0000165		
<b>377</b>	<b>УСТРОЙСТВА КАРНИЗ: СТАЛЬЮ КРОВЕЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ ПО ДЕРЕВУ</b>	<b>100М2</b>		<b>0,222</b>		
377.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,9	5,5278		
377.2	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0033	0,0007326		
<b>378</b>	<b>СТАЛЬЮ ОЦИНКОВАННОЙ ДЛЯ ПОТОЛКОВ</b>	<b>М2</b>		<b>18</b>		
<b>379</b>	<b>ЛИСТ ОЦИНКОВЫЙ ДЛЯ КАРНИЗА</b>	<b>М</b>		<b>6</b>		
<b>380</b>	<b>ДЕРЕВЯННЫЙ РЕКА ДЛЯ ОПШИВКА КАРНИЗА</b>	<b>М</b>		<b>24</b>		
<b>381</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ 50ММ</b>	<b>1М3</b>		<b>1</b>		
381.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	2,5		
381.2	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-Ч	0,93	0,93		
381.3	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,1	0,1		
381.4	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,09	0,09		
381.5	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	1	1		
<b>382</b>	<b>УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ 80ММ</b>	<b>100М3</b>		<b>0,015</b>		
382.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180	2,7		
382.2	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	48	0,72		
382.3	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	102	1,53		
<b>383</b>	<b>УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПЛИТНЫХ ТРОТУАРОВ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ: ПЕСКОМ</b>	<b>100М2</b>		<b>0,18</b>		
383.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,1	6,858		
383.2	СМЕСЬ ПЕСКОЦЕМЕНТНАЯ	М3	5	0,9		
383.3	ПЛИТЫ ТРОТУАРНЫЕ БЕТОННЫЕ ГЛАДКИЕ	М2	100	18		
383.4	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	0,05	0,009		
<b>384</b>	<b>МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2</b>	<b>100М2</b>		<b>0,4</b>		
384.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	28,424		
384.2	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	Т	0,0246	0,00984		
384.3	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	1,08		
<b>385</b>	<b>КАНТЕЙНЕР ОПШИВКА ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕН</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,35</b>		
385.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	134,4	47,04		
385.2	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	3,16	1,106		
385.3	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	Т	0,0014	0,00049		
385.4	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ 0.8X10 ММ	Т	0,0024	0,00084		
385.5	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0014	0,00049		
385.6	ДЕРЕВЯННЫЙ БРУС	М3	0,46	0,161		
385.7	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,0034	0,00119		
385.8	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	36,75		
<b>386</b>	<b>ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,15</b>		
386.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	155,3	23,295		
386.2	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	3,21	0,4815		
386.3	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	0,55	0,0825		
386.4	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	Т	0,0012	0,00018		
386.5	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ 0.8X10 ММ	Т	0,0021	0,000315		
386.6	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,00015		
386.7	ДЕРЕВЯННЫЙ БРУС	М3	0,41	0,0615		
386.8	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,028	0,0042		
386.9	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	15,75		
<b>387</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ: БУСТИЛАТ</b>	<b>100М2</b>		<b>0,15</b>		
387.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,4	6,36		
387.2	КЛЕИ БУСТИЛАТ	Т	0,05	0,0075		
387.3	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ	М2	102	15,3		
<b>388</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ</b>	<b>100М</b>		<b>0,17</b>		
388.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,66	1,1322		
388.2	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	1,33	0,2261		
388.3	ШУРУПОВЕРТЫ	М-ЧАС	2,01	0,3417		
388.4	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	1,19		
388.5	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	1,19		
388.6	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	6,8		
388.7	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	2,72		
388.8	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30ММ	10ШТ	26,3	4,471		
388.9	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ ДЛИНОЙ 35ММ	ШТ	263	44,71		
388.10	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	101	17,17		
<b>389</b>	<b>СВЕТИЛЬНИК ТИПА ЛЕД</b>	<b>100 ШТУК</b>		<b>0,05</b>		
389.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	48,2	2,41		
389.2	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,0001575		
389.3	ЛЕНТА ЛИПКВАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,31	0,0155		
<b>390</b>	<b>СВЕТИЛЬНИК ЛЕД МАЛИНКЫЙ ЛПО 02С-1Х36-102</b>	<b>ШТ</b>		<b>5</b>		

391	Провод в защитной оболочке или Кабель двух-трехжильный: под штукатурку по стенам или в бороздах	100 М		0,2	
391.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37	7,4	
391.2	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01	0,002	
391.3	БИРКИ МАРКИРОВочНЫЕ	100ШТ	0,31	0,062	
392	Провода силовые для электроустановок на напряжение до 450В с медными жилами плоские марки ППВ с числом жил и сеч. 2Х4 мм2	1000М		0,02	
393	Выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100 ШТУК		0,01	
393.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,2	0,322	
393.2	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000315	
394	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ УТОПЛЕНИЙ ТИПА	ШТ		1	
395	Розетка штепсельная утопленного типа при скрытой проводке	100 ШТУК		0,04	
395.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,1	1,524	
395.2	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,42	0,0168	
396	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ОДНОМЕСТНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП 2Н-РШ-Ц-2-04-6/220	ШТ		4	
397	Счетчики, устанавливаемые на трубопроводах основания:	ШТ		1	
397.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,87	0,87	
397.2	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00003	0,00003	
398	СЧЕТЧИКИ ЭЛЕКТРОННЫЕ	ШТ		1	
399	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	100М		0,07	
399.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	61,6	4,312	
399.2	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д=100 ММ	М	99,8	6,986	
400	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100М		0,04	
400.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	64,24	2,5696	
400.2	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д=50 ММ	М	99,8	3,992	
401	УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ КИРПИЧНЫХ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 3 М2: В ГРУНТАХ ПРОСАДОЧНЫХ	10М3		0,5	
401.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	47,04	23,52	
401.2	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	5,29	2,645	
401.3	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	0,08	0,04	
401.4	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-50	1000ШТ	1410	705	
401.5	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	0,39	0,195	
401.6	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	6,08	3,04	
401.7	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ МАРКА 50	М3	0,83	0,415	
401.8	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ /ПЦ-ДО/, МАРКИ 400	Т	0,0057	0,00285	
401.9	ПЛИТЫ ПОКРЫТИЙ Ж/Б РЕБРИСТЫЕ	М3	0,48	0,24	
402	МЕБЕЛЬ ИНВЕНТАР КАНТЕЙНЕРА				
402	ТИББИЙ КУШЕТКА	ШТ		1	
403	ТИББИЙ КРАВАТ	ШТ		1	
404	ШИФОКОР СТОЛИ	ШТ		1	
405	ХАМШИРА СТОЛИ	ШТ		1	
406	СТУЛ БЕМОЛЛАР УЧУН	ШТ		2	
407	СТУЛ ХАМШИРА УЧУН	ШТ		2	
408	ТУМБОЧКА	ШТ		2	
409	КНИЖНЫЙ ШКАФ	ШТ		1	
410	ДОРИЛАРНИ САКЛАШ УЧУН ШКАФ	ШТ		1	
411	ТИББИЙ ТАРОЗЫ	ШТ		1	
412	БУИ УЛЧАГИЧ	ШТ		1	
413	ШТАТИВ	ШТ		4	
414	ЖАЙХУН МАХАЛЛАСИ КАНТЕНЕР 6М(1ШТ) РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100М3		0,034	
414.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	5,236	
415	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100М3		0,011	
415.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,5	0,9735	
416	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ЩЕБЕНОЧНОГО	М3		2,8	
416.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,4	6,72	
416.2	ЩЕБЕНЬ	М3	1,3	3,64	
417	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3		0,0204	
417.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	6,884592	
417.2	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	16,78	0,342312	
417.3	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,74	0,015096	
417.4	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,0003672	
417.5	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,0005712	
417.6	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,22	0,004488	
417.7	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	101,5	2,0706	
417.8	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	44,8	0,91392	

<b>418</b>	<b>УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА</b>	<b>100М2</b>		<b>0,051</b>		
418.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	1,5249		
418.2	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	2	0,102		
418.3	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,012444		
<b>419</b>	<b>УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ</b>	<b>100М2</b>		<b>0,051</b>		
419.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,5	1,0455		
419.2	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	2	0,102		
419.3	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,012444		
<b>420</b>	<b>МОНТАЖ КАНТЕЙНЕР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАЗМ-6МХ2,5М</b>	<b>1Т</b>		<b>1</b>		
420.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	108,24	108,24		
420.2	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	1,21	1,21		
420.3	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	1,81	1,81		
420.4	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	2,18	2,18		
420.5	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,00031		
420.6	РАСТВОРИТЕЛИ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,0006		
420.7	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,95	1,95		
420.8	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,023	0,023		
420.9	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,59		
<b>421</b>	<b>УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ БОРДЮРЬ БЕТОННЫХ Р=0,25Х0,30</b>	<b>100М3</b>		<b>0,01</b>		
421.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	3,3748		
421.2	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	16,78	0,1678		
421.3	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,74	0,0074		
421.4	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,00018		
421.5	ИЗВЕЩЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,025	0,00025		
421.6	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,22	0,0022		
421.7	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 10 (М 100)	М3	101,5	1,015		
421.8	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	44,8	0,448		
<b>422</b>	<b>УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ : БЕТОННЫХ</b>	<b>100М3</b>		<b>0,005</b>		
422.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	598,26	2,9913		
422.2	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	29,16	0,1458		
422.3	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,03	0,00015		
422.4	ИЗВЕЩЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,082	0,00041		
422.5	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,7	0,0035		
422.6	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	102	0,51		
422.7	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	65,1	0,3255		
<b>423</b>	<b>МАНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СТОЙКА</b>	<b>1Т</b>		<b>0,1</b>		
423.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,53	2,553		
423.2	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	0,9	0,09		
423.3	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0019	0,00019		
423.4	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000001		
423.5	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,72	0,072		
423.6	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,0027	0,00027		
423.7	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	М3	0,00103	0,000103		
<b>424</b>	<b>МАНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СТОЙКА</b>	<b>Т</b>		<b>0,1</b>		
<b>425</b>	<b>МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ФЕРМ</b>	<b>1Т</b>		<b>0,4</b>		
425.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,53	10,212		
425.2	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,6	0,24		
425.3	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	0,9	0,36		
425.4	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0019	0,00076		
425.5	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000124		
425.6	РАСТВОРИТЕЛИ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,00024		
425.7	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,72	0,288		
425.8	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,0027	0,00108		
425.9	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	М3	0,00103	0,000412		
<b>426</b>	<b>МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ФЕРМ</b>	<b>Т</b>		<b>0,4</b>		
<b>427</b>	<b>ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА ПРИ МОНТАЖЕ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ: ПОКРЫТИЙ /ФЕРМЫ, БАЛКИ/</b>	<b>10Т</b>		<b>0,05</b>		
427.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,08	3,154		
427.2	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕЧИ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР.С	МАШ-Ч	6	0,3		
<b>428</b>	<b>ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115</b>	<b>100М2</b>		<b>0,4</b>		
428.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,83	1,532		
428.2	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	М-ЧАС	0,65	0,26		
428.3	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,019	0,0076		
428.4	УАИТ-СПИРИТ	Т	0,0014	0,00056		
<b>429</b>	<b>ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021</b>	<b>100М2</b>		<b>0,4</b>		
429.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,31	2,124		
429.2	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	М-ЧАС	1,12	0,448		

429.3	ГРУНТОВКА ФФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,012	0,0048		
<b>430</b>	<b>УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ ОБРЕШЕТКИ</b>	<b>1М3</b>		<b>0,4</b>		
430.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	9		
430.2	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,23	0,092		
430.3	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0075	0,003		
430.4	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,0012		
430.5	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	М2	1,45	0,58		
430.6	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	0,93	0,372		
430.7	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,12	0,048		
430.8	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32.40 ММ, III СОРТА	М3	0,01	0,004		
<b>431</b>	<b>ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ: ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ</b>	<b>10М3</b>		<b>0,04</b>		
431.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,5	0,34		
431.2	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ-Ч	0,6	0,024		
431.3	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,00012	0,0000048		
431.4	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ /ДИАМОНИЙ ФОСФАТ/ МАРКИ Б	Т	0,067	0,00268		
431.5	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,01	0,0004		
431.6	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫСШЕГО СОРТА	Т	0,017	0,00068		
<b>432</b>	<b>УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ /ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ/ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,35</b>		
432.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,53	13,4855		
432.2	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	2,41	0,8435		
432.3	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8Х35 ММ	ШТ	645	225,75		
432.4	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80	ШТ	81	28,35		
<b>433</b>	<b>СТАЛЬНОЙ ГНУТЫЙ ПРОФИЛЬ /ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ/ 0,3ММ</b>	<b>М2</b>		<b>35</b>		
<b>434</b>	<b>УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ: ПОДВЕСНЫХ</b>	<b>100М</b>		<b>0,06</b>		
434.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,41	1,8846		
434.2	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ	Т	0,0038	0,000228		
434.3	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	Т	0,169	0,01014		
434.4	ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОСТ 7118-78 ТОЛЩ. 0,5ММ	Т	0,33	0,0198		
<b>435</b>	<b>НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ</b>	<b>100М</b>		<b>0,055</b>		
435.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,4	2,112		
435.2	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	6,215		
435.3	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	Т	0,095	0,005225		
435.4	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0003	0,0000165		
<b>436</b>	<b>УСТРОЙСТВА КАРНИЗ: СТАЛЬЮ КРОВЕЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ ПО ДЕРЕВУ</b>	<b>100М2</b>		<b>0,222</b>		
436.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,9	5,5278		
436.2	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0033	0,0007326		
<b>437</b>	<b>СТАЛЬЮ ОЦИНКОВАННОЙ ДЛЯ ПОТОЛКОВ</b>	<b>М2</b>		<b>18</b>		
<b>438</b>	<b>ЛИСТ ОЦИНКОВЫЙ ДЛЯ КАРНИЗА</b>	<b>М</b>		<b>6</b>		
<b>439</b>	<b>ДЕРЕВЯННЫЙ РЕКА ДЛЯ ОПШИВКА КАРНИЗА</b>	<b>М</b>		<b>24</b>		
<b>440</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ 50ММ</b>	<b>1М3</b>		<b>1</b>		
440.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	2,5		
440.2	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-Ч	0,93	0,93		
440.3	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,1	0,1		
440.4	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,09	0,09		
440.5	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	1	1		
<b>441</b>	<b>УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ 80ММ</b>	<b>100М3</b>		<b>0,015</b>		
441.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180	2,7		
441.2	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	48	0,72		
441.3	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	102	1,53		
<b>442</b>	<b>УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПЛИТНЫХ ТРОТУАРОВ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ: ПЕСКОМ</b>	<b>100М2</b>		<b>0,18</b>		
442.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,1	6,858		
442.2	СМЕСЬ ПЕСКОЦЕМЕНТНАЯ	М3	5	0,9		
442.3	ПЛИТЫ ТРОТУАРНЫЕ БЕТОННЫЕ ГЛАДКИЕ	М2	100	18		
442.4	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	0,05	0,009		
<b>443</b>	<b>МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2</b>	<b>100М2</b>		<b>0,4</b>		
443.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	28,424		
443.2	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	Т	0,0246	0,00984		
443.3	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	1,08		
<b>444</b>	<b>КАНТЕЙНЕР ОПШИВКА ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕН</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,35</b>		

444.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	134,4	47,04		
444.2	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	3,16	1,106		
444.3	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	Т	0,0014	0,00049		
444.4	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ 0.8X10 ММ	Т	0,0024	0,00084		
444.5	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0014	0,00049		
444.6	ДЕРЕВЯННЫЙ БРУС	М3	0,46	0,161		
444.7	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,0034	0,00119		
444.8	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	36,75		
<b>445</b>	<b>ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,15</b>		
445.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	155,3	23,295		
445.2	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	3,21	0,4815		
445.3	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	0,55	0,0825		
445.4	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	Т	0,0012	0,00018		
445.5	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ 0.8X10 ММ	Т	0,0021	0,000315		
445.6	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,00015		
445.7	ДЕРЕВЯННЫЙ БРУС	М3	0,41	0,0615		
445.8	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,028	0,0042		
445.9	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	15,75		
<b>446</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ: БУСТИЛАТ</b>	<b>100М2</b>		<b>0,15</b>		
446.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,4	6,36		
446.2	КЛЕИ БУСТИЛАТ	Т	0,05	0,0075		
446.3	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСОСНОВЕ	М2	102	15,3		
<b>447</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ</b>	<b>100М</b>		<b>0,17</b>		
447.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,66	1,1322		
447.2	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	1,33	0,2261		
447.3	ШУРУПОВЕРТЫ	М-ЧАС	2,01	0,3417		
447.4	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	1,19		
447.5	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	1,19		
447.6	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	6,8		
447.7	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	2,72		
447.8	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30ММ	10ШТ	26,3	4,471		
447.9	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ ДЛИНОЙ 35ММ	ШТ	263	44,71		
447.10	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	101	17,17		
<b>448</b>	<b>СВЕТИЛЬНИК ТИПА ЛЕД</b>	<b>100 ШТУК</b>		<b>0,05</b>		
448.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	48,2	2,41		
448.2	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З	Т	0,00315	0,0001575		
448.3	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,31	0,0155		
<b>449</b>	<b>СВЕТИЛЬНИК ЛЕД МАЛИНКЫ ЛПО 02С-1Х36-102</b>	<b>ШТ</b>		<b>5</b>		
<b>450</b>	<b>ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРЗДАХ</b>	<b>100 М</b>		<b>0,2</b>		
450.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37	7,4		
450.2	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З	Т	0,01	0,002		
450.3	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,31	0,062		
<b>451</b>	<b>ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X4 ММ2</b>	<b>1000М</b>		<b>0,02</b>		
<b>452</b>	<b>ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ</b>	<b>100 ШТУК</b>		<b>0,01</b>		
452.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,2	0,322		
452.2	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З	Т	0,00315	0,0000315		
<b>453</b>	<b>ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ УТОПЛЕННОГО ТИПА</b>	<b>ШТ</b>		<b>1</b>		
<b>454</b>	<b>РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ</b>	<b>100 ШТУК</b>		<b>0,04</b>		
454.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,1	1,524		
454.2	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,42	0,0168		
<b>455</b>	<b>РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ОДНОМЕСТНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП 2Н-РШ-Ц-2-04-6/220</b>	<b>ШТ</b>		<b>4</b>		
<b>456</b>	<b>СЧЕТЧИКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ:</b>	<b>ШТ</b>		<b>1</b>		
456.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,87	0,87		
456.2	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00003	0,00003		
<b>457</b>	<b>СЧЕТЧИКИ ЭЛЕКТРОННЫЕ</b>	<b>ШТ</b>		<b>1</b>		
<b>458</b>	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ</b>	<b>100М</b>		<b>0,07</b>		
458.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	61,6	4,312		
458.2	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д=100 ММ	М	99,8	6,986		
<b>459</b>	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ</b>	<b>100М</b>		<b>0,04</b>		
459.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	64,24	2,5696		
459.2	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д=50 ММ	М	99,8	3,992		
<b>460</b>	<b>УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ КИРПИЧНЫХ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 3 М2: В ГРУНТАХ ПРОСАДОЧНЫХ</b>	<b>10М3</b>		<b>0,5</b>		
460.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	47,04	23,52		
460.2	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	5,29	2,645		

460.3	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	0,08	0,04		
460.4	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-50	1000ШТ	1410	705		
460.5	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	0,39	0,195		
460.6	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	6,08	3,04		
460.7	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ МАРКА 50	М3	0,83	0,415		
460.8	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ /ПЦ-ДО/, МАРКИ 400	Т	0,0057	0,00285		
460.9	ПЛИТЫ ПОКРЫТИЙ Ж/Б РЕБРИСТЫЕ	М3	0,48	0,24		
	<b>МЕБЕЛ ИНВЕНТАР КАНТЕЙНЕРА</b>					
461	<b>ТИББИЙ КУШЕТКА</b>	ШТ		1		
462	<b>ТИББИЙ КРАВАТ</b>	ШТ		1		
463	<b>ШИФОКОР СТОЛИ</b>	ШТ		1		
464	<b>ХАМШИРА СТОЛИ</b>	ШТ		1		
465	<b>СТУЛ БЕМОРЛАР УЧУН</b>	ШТ		2		
466	<b>СТУЛ ХАМШИРА УЧУН</b>	ШТ		2		
467	<b>ТУМБОЧКА</b>	ШТ		2		
468	<b>КНИЖНЫЙ ШКАФ</b>	ШТ		1		
469	<b>ДОРИЛАРНИ САКЛАШ УЧУН ШКАФ</b>	ШТ		1		
470	<b>ТИББИЙ ТАРОЗЫ</b>	ШТ		1		
471	<b>БУИ УЛЧАГИЧ</b>	ШТ		1		
472	<b>ШТАТИВ</b>	ШТ		4		
	<b>ЧУЛОБОД МАХАЛЛАСИ КАНТЕНЕР 6М(1ШТ)</b>					
473	<b>РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2</b>	100М3		0,034		
473.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	5,236		
474	<b>ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1</b>	100М3		0,011		
474.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,5	0,9735		
475	<b>УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ЩЕБЕНОЧНОГО</b>	М3		2,8		
475.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,4	6,72		
475.2	ЩЕБЕНЬ	М3	1,3	3,64		
476	<b>УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ</b>	100М3		0,0204		
476.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	6,884592		
476.2	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	16,78	0,342312		
476.3	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,74	0,015096		
476.4	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,0003672		
476.5	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,0005712		
476.6	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,22	0,004488		
476.7	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	101,5	2,0706		
476.8	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	44,8	0,91392		
477	<b>УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА</b>	100М2		0,051		
477.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	1,5249		
477.2	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	2	0,102		
477.3	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,012444		
478	<b>УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ</b>	100М2		0,051		
478.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,5	1,0455		
478.2	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	2	0,102		
478.3	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,012444		
479	<b>МОНТАЖ КАНТЕЙНЕРА МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАЗМ-6МХ2,5М</b>	1Т		1		
479.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	108,24	108,24		
479.2	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	1,21	1,21		
479.3	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	1,81	1,81		
479.4	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	2,18	2,18		
479.5	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,00031		
479.6	РАСТВОРИТЕЛИ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,0006		
479.7	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,95	1,95		
479.8	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,023	0,023		
479.9	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,59		
480	<b>УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ БОРДЮРЬ БЕТОННЫХ Р=0,25Х0,30</b>	100М3		0,01		
480.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	3,3748		
480.2	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	16,78	0,1678		
480.3	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,74	0,0074		
480.4	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,00018		
480.5	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,025	0,00025		
480.6	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,22	0,0022		
480.7	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 10 (М 100)	М3	101,5	1,015		
480.8	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	44,8	0,448		
481	<b>УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ : БЕТОННЫХ</b>	100М3		0,005		
481.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	598,26	2,9913		
481.2	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	29,16	0,1458		
481.3	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,03	0,00015		
481.4	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,082	0,00041		
481.5	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,7	0,0035		
481.6	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	102	0,51		
481.7	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	65,1	0,3255		

<b>482</b>	<b>МАНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СТОЙКА</b>	<b>1Т</b>		<b>0,1</b>	
482.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,53	2,553	
482.2	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	0,9	0,09	
482.3	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0019	0,00019	
482.4	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000001	
482.5	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,72	0,072	
482.6	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,0027	0,00027	
482.7	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	М3	0,00103	0,000103	
<b>483</b>	<b>МАНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СТОЙКА</b>	<b>Т</b>		<b>0,1</b>	
<b>484</b>	<b>МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ФЕРМ</b>	<b>1Т</b>		<b>0,4</b>	
484.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,53	10,212	
484.2	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,6	0,24	
484.3	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	0,9	0,36	
484.4	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0019	0,00076	
484.5	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000124	
484.6	РАСТВОРИТЕЛИ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,00024	
484.7	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,72	0,288	
484.8	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,0027	0,00108	
484.9	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	М3	0,00103	0,000412	
<b>485</b>	<b>МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ФЕРМ</b>	<b>Т</b>		<b>0,4</b>	
<b>486</b>	<b>ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА ПРИ МОНТАЖЕ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ: ПОКРЫТИЙ /ФЕРМЫ, БАЛКИ/</b>	<b>10Т</b>		<b>0,05</b>	
486.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,08	3,154	
486.2	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕЧИ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР.С	МАШ-Ч	6	0,3	
<b>487</b>	<b>ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115</b>	<b>100М2</b>		<b>0,4</b>	
487.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,83	1,532	
487.2	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	М-ЧАС	0,65	0,26	
487.3	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,019	0,0076	
487.4	УАИТ-СПИРИТ	Т	0,0014	0,00056	
<b>488</b>	<b>ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021</b>	<b>100М2</b>		<b>0,4</b>	
488.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,31	2,124	
488.2	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	М-ЧАС	1,12	0,448	
488.3	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,012	0,0048	
<b>489</b>	<b>УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ ОБРЕШЕТКИ</b>	<b>1М3</b>		<b>0,4</b>	
489.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	9	
489.2	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,23	0,092	
489.3	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0075	0,003	
489.4	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,0012	
489.5	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	М2	1,45	0,58	
489.6	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	0,93	0,372	
489.7	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,12	0,048	
489.8	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32.40 ММ, III СОРТА	М3	0,01	0,004	
<b>490</b>	<b>ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ: ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ</b>	<b>10М3</b>		<b>0,04</b>	
490.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,5	0,34	
490.2	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ-Ч	0,6	0,024	
490.3	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,00012	0,0000048	
490.4	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ /ДИАМОНИЙ ФОСФАТ/ МАРКИ Б	Т	0,067	0,00268	
490.5	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,01	0,0004	
490.6	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫСШЕГО СОРТА	Т	0,017	0,00068	
<b>491</b>	<b>УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ /ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ/ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,35</b>	
491.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,53	13,4855	
491.2	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	2,41	0,8435	
491.3	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8Х35 ММ	ШТ	645	225,75	
491.4	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80	ШТ	81	28,35	
<b>492</b>	<b>СТАЛЬНОЙ ГНУТЫЙ ПРОФИЛЬ /ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ/ 0,3ММ</b>	<b>М2</b>		<b>35</b>	
<b>493</b>	<b>УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ: ПОДВЕСНЫХ</b>	<b>100М</b>		<b>0,06</b>	
493.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,41	1,8846	
493.2	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4.5Х120 ММ	Т	0,0038	0,000228	
493.3	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	Т	0,169	0,01014	
493.4	ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОСТ 7118-78 ТОЛЩ. 0,5ММ	Т	0,33	0,0198	
<b>494</b>	<b>НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ</b>	<b>100М</b>		<b>0,055</b>	

494.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,4	2,112		
494.2	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	6,215		
494.3	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	Т	0,095	0,005225		
494.4	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0003	0,0000165		
<b>495</b>	<b>УСТРОЙСТВА КАРНИЗ: СТАЛЬЮ КРОВЕЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ ПО ДЕРЕВУ</b>	<b>100М2</b>		<b>0,222</b>		
495.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,9	5,5278		
495.2	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0033	0,0007326		
<b>496</b>	<b>СТАЛЬЮ ОЦИНКОВАННОЙ ДЛЯ ПОТОЛКОВ</b>	<b>М2</b>		<b>18</b>		
<b>497</b>	<b>ЛИСТ ОЦИНКОВЫЙ ДЛЯ КАРНИЗА</b>	<b>М</b>		<b>6</b>		
<b>498</b>	<b>ДЕРЕВЯННЫЙ РЕКА ДЛЯ ОПШИВКА КАРНИЗА</b>	<b>М</b>		<b>24</b>		
<b>499</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ 50ММ</b>	<b>1М3</b>		<b>1</b>		
499.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	2,5		
499.2	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-Ч	0,93	0,93		
499.3	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,1	0,1		
499.4	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,09	0,09		
499.5	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	1	1		
<b>500</b>	<b>УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ 80ММ</b>	<b>100М3</b>		<b>0,015</b>		
500.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180	2,7		
500.2	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	48	0,72		
500.3	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	102	1,53		
<b>501</b>	<b>УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПЛИТНЫХ ТРОТУАРОВ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ: ПЕСКОМ</b>	<b>100М2</b>		<b>0,18</b>		
501.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,1	6,858		
501.2	СМЕСЬ ПЕСКОЦЕМЕНТНАЯ	М3	5	0,9		
501.3	ПЛИТЫ ТРОТУАРНЫЕ БЕТОННЫЕ ГЛАДКИЕ	М2	100	18		
501.4	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	0,05	0,009		
<b>502</b>	<b>МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2</b>	<b>100М2</b>		<b>0,4</b>		
502.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	28,424		
502.2	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	Т	0,0246	0,00984		
502.3	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	1,08		
<b>503</b>	<b>КАНТЕЙНЕР ОПШИВКА ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕН</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,35</b>		
503.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	134,4	47,04		
503.2	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	3,16	1,106		
503.3	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	Т	0,0014	0,00049		
503.4	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ 0.8Х10 ММ	Т	0,0024	0,00084		
503.5	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0014	0,00049		
503.6	ДЕРЕВЯННЫЙ БРУС	М3	0,46	0,161		
503.7	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,0034	0,00119		
503.8	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	36,75		
<b>504</b>	<b>ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,15</b>		
504.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	155,3	23,295		
504.2	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	3,21	0,4815		
504.3	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	0,55	0,0825		
504.4	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	Т	0,0012	0,00018		
504.5	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ 0.8Х10 ММ	Т	0,0021	0,000315		
504.6	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,00015		
504.7	ДЕРЕВЯННЫЙ БРУС	М3	0,41	0,0615		
504.8	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,028	0,0042		
504.9	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	15,75		
<b>505</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ: БУСТИЛАТ</b>	<b>100М2</b>		<b>0,15</b>		
505.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,4	6,36		
505.2	КЛЕЙ БУСТИЛАТ	Т	0,05	0,0075		
505.3	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ	М2	102	15,3		
<b>506</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ</b>	<b>100М</b>		<b>0,17</b>		
506.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,66	1,1322		
506.2	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	1,33	0,2261		
506.3	ШУРУПОВЕРТЫ	М-ЧАС	2,01	0,3417		
506.4	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	1,19		
506.5	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	1,19		
506.6	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	6,8		
506.7	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	2,72		
506.8	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30ММ	10ШТ	26,3	4,471		
506.9	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ ДЛИНОЙ 35ММ	ШТ	263	44,71		
506.10	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	101	17,17		
<b>507</b>	<b>СВЕТИЛЬНИК ТИПА ЛЕД</b>	<b>100 ШТУК</b>		<b>0,05</b>		
507.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	48,2	2,41		
507.2	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,0001575		

507.3	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,31	0,0155		
508	<b>СВЕТИЛЬНИК ЛЕД МАЛИНКЫ ЛПО 02С-1Х36-102</b>	<b>ШТ</b>		<b>5</b>		
509	<b>Провод в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный: под штукатурку по стенам или в бороздах</b>	<b>100 М</b>		<b>0,2</b>		
509.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37	7,4		
509.2	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01	0,002		
509.3	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,31	0,062		
510	<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>0,02</b>		
511	<b>Выключатель однополюсный утопленного типа при скрытой проводке</b>	<b>100 ШТУК</b>		<b>0,01</b>		
511.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,2	0,322		
511.2	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000315		
512	<b>ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ УТОПЛЕНИЯ ТИПА</b>	<b>ШТ</b>		<b>1</b>		
513	<b>Розетка штепсельная утопленного типа при скрытой проводке</b>	<b>100 ШТУК</b>		<b>0,04</b>		
513.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,1	1,524		
513.2	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,42	0,0168		
514	<b>РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ОДНОМЕСТНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП 2Н-РШ-Ц-2-04-6/220</b>	<b>ШТ</b>		<b>4</b>		
515	<b>Счетчики, устанавливаемые на готовом основании:</b>	<b>ШТ</b>		<b>1</b>		
515.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,87	0,87		
515.2	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00003	0,00003		
516	<b>СЧЕТЧИКИ ЭЛЕКТРОННЫЕ</b>	<b>ШТ</b>		<b>1</b>		
517	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ</b>	<b>100М</b>		<b>0,07</b>		
517.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	61,6	4,312		
517.2	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д=100 ММ	М	99,8	6,986		
518	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ</b>	<b>100М</b>		<b>0,04</b>		
518.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	64,24	2,5696		
518.2	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д=50 ММ	М	99,8	3,992		
519	<b>УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ КИРПИЧНЫХ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 3 М2: В ГРУНТАХ ПРОСАДОЧНЫХ</b>	<b>10М3</b>		<b>0,5</b>		
519.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	47,04	23,52		
519.2	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	5,29	2,645		
519.3	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	0,08	0,04		
519.4	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-50	1000ШТ	1410	705		
519.5	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	0,39	0,195		
519.6	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	6,08	3,04		
519.7	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ МАРКА 50	М3	0,83	0,415		
519.8	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ /ПЦ-ДО/, МАРКИ 400	Т	0,0057	0,00285		
519.9	ПЛИТЫ ПОКРЫТИЙ Ж/Б РЕБРИСТЫЕ	М3	0,48	0,24		
520	<b>МЕБЕЛЬ ИНВЕНТАР КАНТЕЙНЕРА</b>					
520	<b>ТИББИЙ КУШЕТКА</b>	<b>ШТ</b>		<b>1</b>		
521	<b>ТИББИЙ КРАВАТ</b>	<b>ШТ</b>		<b>1</b>		
522	<b>ШИФОКОР СТОЛИ</b>	<b>ШТ</b>		<b>1</b>		
523	<b>ХАМШИРА СТОЛИ</b>	<b>ШТ</b>		<b>1</b>		
524	<b>СТУЛ БЕМОРЛАР УЧУН</b>	<b>ШТ</b>		<b>2</b>		
525	<b>СТУЛ ХАМШИРА УЧУН</b>	<b>ШТ</b>		<b>2</b>		
526	<b>ТУМБОЧКА</b>	<b>ШТ</b>		<b>2</b>		
527	<b>КНИЖНЫЙ ШКАФ</b>	<b>ШТ</b>		<b>1</b>		
528	<b>ДОРИЛАРНИ САКЛАШ УЧУН ШКАФ</b>	<b>ШТ</b>		<b>1</b>		
529	<b>ТИББИЙ ТАРОЗЫ</b>	<b>ШТ</b>		<b>1</b>		
530	<b>БУИ УЛЧАГИЧ</b>	<b>ШТ</b>		<b>1</b>		
531	<b>ШТАТИВ</b>	<b>ШТ</b>		<b>4</b>		
532	<b>ОК-ОЛТИН МАХАЛЛАСИ КАНТЕНЕР 6М(1ШТ)</b>					
532	<b>РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2</b>	<b>100М3</b>		<b>0,034</b>		
532.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	5,236		
533	<b>ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1</b>	<b>100М3</b>		<b>0,011</b>		
533.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,5	0,9735		
534	<b>УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ЩЕБЕНОЧНОГО</b>	<b>М3</b>		<b>2,8</b>		
534.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,4	6,72		
534.2	ЩЕБЕНЬ	М3	1,3	3,64		
535	<b>УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ</b>	<b>100М3</b>		<b>0,0204</b>		
535.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	6,884592		
535.2	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	16,78	0,342312		
535.3	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,74	0,015096		
535.4	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,0003672		
535.5	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,0005712		

535.6	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,22	0,004488		
535.7	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	101,5	2,0706		
535.8	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	44,8	0,91392		
<b>536</b>	<b>УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА</b>	<b>100М2</b>		<b>0,051</b>		
536.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	1,5249		
536.2	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	2	0,102		
536.3	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,012444		
<b>537</b>	<b>УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ</b>	<b>100М2</b>		<b>0,051</b>		
537.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,5	1,0455		
537.2	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	2	0,102		
537.3	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,012444		
<b>538</b>	<b>МОНТАЖ КАНТЕЙНЕР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАЗМ-6МХ2,5М</b>	<b>1Т</b>		<b>1</b>		
538.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	108,24	108,24		
538.2	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	1,21	1,21		
538.3	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	1,81	1,81		
538.4	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	2,18	2,18		
538.5	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,00031		
538.6	РАСТВОРИТЕЛИ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,0006		
538.7	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,95	1,95		
538.8	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,023	0,023		
538.9	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,59		
<b>539</b>	<b>УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ БОРДЮРЬ БЕТОННЫХ Р=0,25Х0,30</b>	<b>100М3</b>		<b>0,01</b>		
539.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	3,3748		
539.2	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	16,78	0,1678		
539.3	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,74	0,0074		
539.4	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,00018		
539.5	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,025	0,00025		
539.6	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,22	0,0022		
539.7	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 10 (М 100)	М3	101,5	1,015		
539.8	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	44,8	0,448		
<b>540</b>	<b>УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ : БЕТОННЫХ</b>	<b>100М3</b>		<b>0,005</b>		
540.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	598,26	2,9913		
540.2	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	29,16	0,1458		
540.3	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,03	0,00015		
540.4	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,082	0,00041		
540.5	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,7	0,0035		
540.6	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	102	0,51		
540.7	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	65,1	0,3255		
<b>541</b>	<b>МАНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СТОЙКА</b>	<b>1Т</b>		<b>0,1</b>		
541.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,53	2,553		
541.2	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	0,9	0,09		
541.3	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0019	0,00019		
541.4	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000001		
541.5	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,72	0,072		
541.6	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,0027	0,00027		
541.7	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	М3	0,00103	0,000103		
<b>542</b>	<b>МАНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СТОЙКА</b>	<b>Т</b>		<b>0,1</b>		
<b>543</b>	<b>МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ФЕРМ</b>	<b>1Т</b>		<b>0,4</b>		
543.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,53	10,212		
543.2	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,6	0,24		
543.3	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	0,9	0,36		
543.4	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0019	0,00076		
543.5	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000124		
543.6	РАСТВОРИТЕЛИ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,00024		
543.7	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,72	0,288		
543.8	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,0027	0,00108		
543.9	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	М3	0,00103	0,000412		
<b>544</b>	<b>МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ФЕРМ</b>	<b>Т</b>		<b>0,4</b>		
<b>545</b>	<b>ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА ПРИ МОНТАЖЕ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ: ПОКРЫТИЙ /ФЕРМЫ, БАЛКИ/</b>	<b>10Т</b>		<b>0,05</b>		
545.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,08	3,154		
545.2	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕЧИ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР.С	МАШ-Ч	6	0,3		
<b>546</b>	<b>ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115</b>	<b>100М2</b>		<b>0,4</b>		
546.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,83	1,532		
546.2	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	М-ЧАС	0,65	0,26		
546.3	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,019	0,0076		
546.4	УАИТ-СПИРИТ	Т	0,0014	0,00056		
<b>547</b>	<b>ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021</b>	<b>100М2</b>		<b>0,4</b>		

547.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,31	2,124		
547.2	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	М-ЧАС	1,12	0,448		
547.3	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,012	0,0048		
<b>548</b>	<b>УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ ОБРЕШЕТКИ</b>	<b>1МЗ</b>		<b>0,4</b>		
548.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	9		
548.2	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,23	0,092		
548.3	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0075	0,003		
548.4	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,0012		
548.5	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	М2	1,45	0,58		
548.6	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	0,93	0,372		
548.7	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,12	0,048		
548.8	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32,40 ММ, III СОРТА	М3	0,01	0,004		
<b>549</b>	<b>ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ: ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ</b>	<b>10МЗ</b>		<b>0,04</b>		
549.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,5	0,34		
549.2	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ-Ч	0,6	0,024		
549.3	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,00012	0,0000048		
549.4	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ /ДИАМОНИЙ ФОСФАТ/ МАРКИ Б	Т	0,067	0,00268		
549.5	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,01	0,0004		
549.6	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫШЕГО СОРТА	Т	0,017	0,00068		
<b>550</b>	<b>УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ /ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ/ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,35</b>		
550.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,53	13,4855		
550.2	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	2,41	0,8435		
550.3	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8Х35 ММ	ШТ	645	225,75		
550.4	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80	ШТ	81	28,35		
<b>551</b>	<b>СТАЛЬНОЙ ГНУТЫЙ ПРОФИЛЬ /ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ/ 0,3ММ</b>	<b>М2</b>		<b>35</b>		
<b>552</b>	<b>УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ: ПОДВЕСНЫХ</b>	<b>100М</b>		<b>0,06</b>		
552.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,41	1,8846		
552.2	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4.5Х120 ММ	Т	0,0038	0,000228		
552.3	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	Т	0,169	0,01014		
552.4	ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОСТ 7118-78 ТОЛЩ. 0,5ММ НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	Т	0,33	0,0198		
<b>553</b>	<b>УСТРОЙСТВО КАРНИЗ: СТАЛЬЮ КРОВЕЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ ПО ДЕРЕВУ</b>	<b>100М2</b>		<b>0,222</b>		
553.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,4	2,112		
553.2	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	6,215		
553.3	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	Т	0,095	0,005225		
553.4	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0003	0,0000165		
<b>554</b>	<b>УСТРОЙСТВО КАРНИЗ: СТАЛЬЮ КРОВЕЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ ПО ДЕРЕВУ</b>	<b>100М2</b>		<b>0,222</b>		
554.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,9	5,5278		
554.2	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0033	0,0007326		
<b>555</b>	<b>СТАЛЬЮ ОЦИНКОВАННОЙ ДЛЯ ПОТОЛКОВ</b>	<b>М2</b>		<b>18</b>		
<b>556</b>	<b>ЛИСТ ОЦИНКОВЫЙ ДЛЯ КАРНИЗА</b>	<b>М</b>		<b>6</b>		
<b>557</b>	<b>ДЕРЕВЯННЫЙ РЕКА ДЛЯ ОПШИВКА КАРНИЗА</b>	<b>М</b>		<b>24</b>		
<b>558</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ 50ММ</b>	<b>1МЗ</b>		<b>1</b>		
558.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	2,5		
558.2	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МАШ-Ч	0,93	0,93		
558.3	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,1	0,1		
558.4	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,09	0,09		
558.5	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	1	1		
<b>559</b>	<b>УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ 80ММ</b>	<b>100МЗ</b>		<b>0,015</b>		
559.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180	2,7		
559.2	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	48	0,72		
559.3	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	102	1,53		
<b>560</b>	<b>УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПЛИТНЫХ ТРОТУАРОВ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ: ПЕСКОМ</b>	<b>100М2</b>		<b>0,18</b>		
560.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,1	6,858		
560.2	СМЕСЬ ПЕСКОЦЕМЕНТНАЯ	М3	5	0,9		
560.3	ПЛИТЫ ТРОТУАРНЫЕ БЕТОННЫЕ ГЛАДКИЕ	М2	100	18		
560.4	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	0,05	0,009		
<b>561</b>	<b>МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2</b>	<b>100М2</b>		<b>0,4</b>		
561.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	28,424		
561.2	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	Т	0,0246	0,00984		
561.3	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	1,08		

	<b>КАНТЕЙНЕР ОПШИВКА</b>				
	<b>ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕН</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,35</b>	
562.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	134,4	47,04	
562.2	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	3,16	1,106	
562.3	ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	Т	0,0014	0,00049	
562.4	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ 0.8X10 ММ	Т	0,0024	0,00084	
562.5	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0014	0,00049	
562.6	ДЕРЕВЯННЫЙ БРУС	М3	0,46	0,161	
562.7	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,0034	0,00119	
562.8	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	36,75	
	<b>ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,15</b>	
563.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	155,3	23,295	
563.2	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	3,21	0,4815	
563.3	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	0,55	0,0825	
563.4	ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	Т	0,0012	0,00018	
563.5	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ 0.8X10 ММ	Т	0,0021	0,000315	
563.6	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,00015	
563.7	ДЕРЕВЯННЫЙ БРУС	М3	0,41	0,0615	
563.8	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,028	0,0042	
563.9	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	15,75	
	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ: БУСТИЛАТ</b>	<b>100М2</b>		<b>0,15</b>	
564.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,4	6,36	
564.2	КЛЕИ БУСТИЛАТ	Т	0,05	0,0075	
564.3	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ	М2	102	15,3	
	<b>УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ</b>	<b>100М</b>		<b>0,17</b>	
565.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,66	1,1322	
565.2	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	1,33	0,2261	
565.3	ШУРУПОВЕРТЫ	М-ЧАС	2,01	0,3417	
565.4	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	1,19	
565.5	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	1,19	
565.6	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	6,8	
565.7	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	2,72	
565.8	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30ММ	10ШТ	26,3	4,471	
565.9	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ ДЛИНОЙ 35ММ	ШТ	263	44,71	
565.10	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	101	17,17	
	<b>СВЕТИЛЬНИК ТИПА ЛЕД</b>	<b>100 ШТУК</b>		<b>0,05</b>	
566.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	48,2	2,41	
566.2	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,0001575	
566.3	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,31	0,0155	
	<b>СВЕТИЛЬНИК ЛЕД МАЛИНКЫЙ ЛПО 02С-1Х36-102</b>	<b>ШТ</b>		<b>5</b>	
	<b>ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ</b>	<b>100 М</b>		<b>0,2</b>	
568.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37	7,4	
568.2	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01	0,002	
568.3	БИРКИ МАРКИРОВочНЫЕ	100ШТ	0,31	0,062	
	<b>ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X4 ММ2</b>	<b>1000М</b>		<b>0,02</b>	
	<b>ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ</b>	<b>100 ШТУК</b>		<b>0,01</b>	
570.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,2	0,322	
570.2	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,0000315	
	<b>ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ УТОПЛЕННОГО ТИПА</b>	<b>ШТ</b>		<b>1</b>	
	<b>РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ</b>	<b>100 ШТУК</b>		<b>0,04</b>	
572.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,1	1,524	
572.2	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,42	0,0168	
	<b>РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ОДНОМЕСТНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП 2Н-РШ-Ц-2-04-6/220</b>	<b>ШТ</b>		<b>4</b>	
	<b>СЧЕТЧИКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ:</b>	<b>ШТ</b>		<b>1</b>	
574.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,87	0,87	
574.2	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00003	0,00003	
	<b>СЧЕТЧИКИ ЭЛЕКТРОННЫЕ</b>	<b>ШТ</b>		<b>1</b>	
	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ</b>	<b>100М</b>		<b>0,07</b>	
576.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	61,6	4,312	
576.2	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д=100 ММ	М	99,8	6,986	
	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ</b>	<b>100М</b>		<b>0,04</b>	
577.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	64,24	2,5696	
577.2	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д=50 ММ	М	99,8	3,992	

	<b>УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ КИРПИЧНЫХ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 3 М2: В ГРУНТАХ ПРОСАДОЧНЫХ</b>	<b>10М3</b>		<b>0,5</b>	
578.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	47,04	23,52	
578.2	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	5,29	2,645	
578.3	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	0,08	0,04	
578.4	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-50	1000ШТ	1410	705	
578.5	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	0,39	0,195	
578.6	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	6,08	3,04	
578.7	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ МАРКА 50	М3	0,83	0,415	
578.8	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ /ПЦ-ДО/, МАРКИ 400	Т	0,0057	0,00285	
578.9	ПЛИТЫ ПОКРЫТИЙ Ж/Б РЕБРИСТЫЕ	М3	0,48	0,24	
	<b>МЕБЕЛ ИНВЕНТАР КАНТЕЙНЕРА</b>				
579	<b>ТИББИЙ КУШЕТКА</b>	<b>ШТ</b>		<b>1</b>	
580	<b>ТИББИЙ КРАВАТ</b>	<b>ШТ</b>		<b>1</b>	
581	<b>ШИФОКОР СТОЛИ</b>	<b>ШТ</b>		<b>1</b>	
582	<b>ХАМШИРА СТОЛИ</b>	<b>ШТ</b>		<b>1</b>	
583	<b>СТУЛ БЕМОРЛАР УЧУН</b>	<b>ШТ</b>		<b>2</b>	
584	<b>СТУЛ ХАМШИРА УЧУН</b>	<b>ШТ</b>		<b>2</b>	
585	<b>ТУМБОЧКА</b>	<b>ШТ</b>		<b>2</b>	
586	<b>КНИЖНЫЙ ШКАФ</b>	<b>ШТ</b>		<b>1</b>	
587	<b>ДОРИЛАРНИ САКЛАШ УЧУН ШКАФ</b>	<b>ШТ</b>		<b>1</b>	
588	<b>ТИББИЙ ТАРОЗЫ</b>	<b>ШТ</b>		<b>1</b>	
589	<b>БУИ УЛЧАГИЧ</b>	<b>ШТ</b>		<b>1</b>	
590	<b>ШТАТИВ</b>	<b>ШТ</b>		<b>4</b>	
	<b>КИЛЛАВУТ МАХАЛЛАСИ КАНТЕНЕР 12 М+6М(2ШТ)</b>				
	<b>РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2</b>	<b>100М3</b>		<b>0,094</b>	
591.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	14,476	
	<b>592 ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1</b>	<b>100М3</b>		<b>0,031</b>	
592.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,5	2,7435	
	<b>593 УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ЩЕБЕНОЧНОГО</b>	<b>М3</b>		<b>5,8</b>	
593.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,4	13,92	
593.2	ЩЕБЕНЬ	М3	1,3	7,54	
	<b>594 УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ</b>	<b>100М3</b>		<b>0,0461</b>	
594.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	15,557828	
594.2	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	16,78	0,773558	
594.3	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,74	0,034114	
594.4	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,0008298	
594.5	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,0012908	
594.6	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,22	0,010142	
594.7	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	101,5	4,67915	
594.8	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	44,8	2,06528	
	<b>УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА</b>	<b>100М2</b>		<b>0,101</b>	
595.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	3,0199	
595.2	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	2	0,202	
595.3	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,024644	
	<b>УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ</b>	<b>100М2</b>		<b>0,101</b>	
596.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,5	2,0705	
596.2	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	2	0,202	
596.3	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,024644	
	<b>597 МОНТАЖ КАНТЕЙНЕРА МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАЗМ-6МХ2,5М</b>	<b>1Т</b>		<b>2</b>	
597.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	108,24	216,48	
597.2	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	1,21	2,42	
597.3	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	1,81	3,62	
597.4	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	2,18	4,36	
597.5	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,00062	
597.6	РАСТВОРИТЕЛИ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,0012	
597.7	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,95	3,9	
597.8	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,023	0,046	
597.9	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	1,18	
	<b>598 УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ БОРДЮРЬ БЕТОННЫХ Р=0,25Х0,30</b>	<b>100М3</b>		<b>0,024</b>	
598.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	8,09952	
598.2	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	16,78	0,40272	
598.3	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,74	0,01776	
598.4	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,000432	
598.5	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,025	0,0006	
598.6	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,22	0,00528	
598.7	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 10 (М 100)	М3	101,5	2,436	
598.8	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	44,8	1,0752	
	<b>599 УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ : БЕТОННЫХ</b>	<b>100М3</b>		<b>0,015</b>	
599.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	598,26	8,9739	
599.2	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	29,16	0,4374	
599.3	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,03	0,00045	

599.4	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,082	0,00123		
599.5	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,7	0,0105		
599.6	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	M3	102	1,53		
599.7	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	M2	65,1	0,9765		
<b>600</b>	<b>МАНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СТОЙКА</b>	<b>1Т</b>		<b>0,18</b>		
600.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,53	4,5954		
600.2	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	0,9	0,162		
600.3	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,0019	0,000342		
600.4	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00001	0,0000018		
600.5	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,72	0,1296		
600.6	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	T	0,0027	0,000486		
600.7	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	M3	0,00103	0,0001854		
<b>601</b>	<b>МАНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СТОЙКА</b>	<b>T</b>		<b>0,18</b>		
<b>602</b>	<b>МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ФЕРМ</b>	<b>1Т</b>		<b>0,7</b>		
602.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,53	17,871		
602.2	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,6	0,42		
602.3	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	0,9	0,63		
602.4	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,0019	0,00133		
602.5	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,00031	0,000217		
602.6	РАСТВОРИТЕЛИ МАРКИ Р-4	T	0,0006	0,00042		
602.7	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,72	0,504		
602.8	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	T	0,0027	0,00189		
602.9	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	M3	0,00103	0,000721		
<b>603</b>	<b>МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ФЕРМ</b>	<b>T</b>		<b>0,7</b>		
<b>604</b>	<b>ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА ПРИ МОНТАЖЕ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ: ПОКРЫТИЙ /ФЕРМЫ, БАЛКИ/</b>	<b>10Т</b>		<b>0,09</b>		
604.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,08	5,6772		
604.2	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕЧИ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР.С	МАШ-Ч	6	0,54		
<b>605</b>	<b>ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115</b>	<b>100М2</b>		<b>0,9</b>		
605.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,83	3,447		
605.2	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	М-ЧАС	0,65	0,585		
605.3	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115 СЕРАЯ	T	0,019	0,0171		
605.4	УАИТ-СПИРИТ	T	0,0014	0,00126		
<b>606</b>	<b>ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021</b>	<b>100М2</b>		<b>0,9</b>		
606.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,31	4,779		
606.2	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	М-ЧАС	1,12	1,008		
606.3	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,012	0,0108		
<b>607</b>	<b>УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ ОБРЕШЕТКИ</b>	<b>1М3</b>		<b>1</b>		
607.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	22,5		
607.2	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,23	0,23		
607.3	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,0075	0,0075		
607.4	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,003	0,003		
607.5	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	M2	1,45	1,45		
607.6	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	M3	0,93	0,93		
607.7	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3	0,12	0,12		
607.8	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32,40 ММ, III СОРТА	M3	0,01	0,01		
<b>608</b>	<b>ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ: ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ</b>	<b>10М3</b>		<b>0,1</b>		
608.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,5	0,85		
608.2	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ-Ч	0,6	0,06		
608.3	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,00012	0,000012		
608.4	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ /ДИАМОНИЙ ФОСФАТ/ МАРКИ Б	T	0,067	0,0067		
608.5	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	T	0,01	0,001		
608.6	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫСШЕГО СОРТА	T	0,017	0,0017		
<b>609</b>	<b>УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ /ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ/ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,96</b>		
609.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,53	36,9888		
609.2	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	2,41	2,3136		
609.3	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8X35 ММ	ШТ	645	619,2		
609.4	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	81	77,76		
<b>610</b>	<b>СТАЛЬНОЙ ГНУТЫЙ ПРОФИЛЬ /ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ/ 0,3ММ</b>	<b>M2</b>		<b>96</b>		
<b>611</b>	<b>УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ: ПОДВЕСНЫХ</b>	<b>100М</b>		<b>0,15</b>		
611.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,41	4,7115		
611.2	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4.5X120 ММ	T	0,0038	0,00057		

611 .3	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	Т	0,169	0,02535		
611 .4	ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОСТ 7118-78 ТОЛЩ. 0,5ММ	Т	0,33	0,0495		
<b>612</b>	<b>НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ</b>	<b>100М</b>		<b>0,1</b>		
612 .1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,4	3,84		
612 .2	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	11,3		
612 .3	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	Т	0,095	0,0095		
612 .4	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0003	0,00003		
<b>613</b>	<b>УСТРОЙСТВА КАРНИЗ: СТАЛЬЮ КРОВЕЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ ПО ДЕРЕВУ</b>	<b>100М2</b>		<b>0,544</b>		
613 .1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,9	13,5456		
613 .2	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0033	0,0017952		
<b>614</b>	<b>СТАЛЬЮ ОЦИНКОВАННОЙ ДЛЯ ПОТОЛКОВ</b>	<b>М2</b>		<b>45</b>		
<b>615</b>	<b>ЛИСТ ОЦИНКОВЫЙ ДЛЯ КАРНИЗА</b>	<b>М</b>		<b>15</b>		
<b>616</b>	<b>ДЕРЕВЯННЫЙ РЕКА ДЛЯ ОПШИВКА КАРНИЗА</b>	<b>М</b>		<b>62</b>		
<b>617</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ 50ММ</b>	<b>1М3</b>		<b>2,6</b>		
617 .1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	6,5		
617 .2	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-Ч	0,93	2,418		
617 .3	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,1	0,26		
617 .4	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,09	0,234		
617 .5	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	1	2,6		
<b>618</b>	<b>УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ 80ММ</b>	<b>100М3</b>		<b>0,038</b>		
618 .1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180	6,84		
618 .2	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	48	1,824		
618 .3	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	102	3,876		
<b>619</b>	<b>УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПЛИТНЫХ ТРОТУАРОВ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ: ПЕСКОМ</b>	<b>100М2</b>		<b>0,45</b>		
619 .1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,1	17,145		
619 .2	СМЕСЬ ПЕСКОЦЕМЕНТНАЯ	М3	5	2,25		
619 .3	ПЛИТЫ ТРОТУАРНЫЕ БЕТОННЫЕ ГЛАДКИЕ	М2	100	45		
619 .4	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	0,05	0,0225		
<b>620</b>	<b>МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2</b>	<b>100М2</b>		<b>1,1</b>		
620 .1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	78,166		
620 .2	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	Т	0,0246	0,02706		
620 .3	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	2,97		
<b>621</b>	<b>КАНТЕЙНЕР ОПШИВКА ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕН</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,95</b>		
621 .1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	134,4	127,68		
621 .2	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	3,16	3,002		
621 .3	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	Т	0,0014	0,00133		
621 .4	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ 0.8Х10 ММ	Т	0,0024	0,00228		
621 .5	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0014	0,00133		
621 .6	ДЕРЕВЯННЫЙ БРУС	М3	0,46	0,437		
621 .7	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,0034	0,00323		
621 .8	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	99,75		
<b>622</b>	<b>ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,45</b>		
622 .1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	155,3	69,885		
622 .2	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	3,21	1,4445		
622 .3	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	0,55	0,2475		
622 .4	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	Т	0,0012	0,00054		
622 .5	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ 0.8Х10 ММ	Т	0,0021	0,000945		
622 .6	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,00045		
622 .7	ДЕРЕВЯННЫЙ БРУС	М3	0,41	0,1845		
622 .8	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,028	0,0126		
622 .9	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	47,25		
<b>623</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ: БУСТИЛАТ</b>	<b>100М2</b>		<b>0,45</b>		
623 .1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,4	19,08		
623 .2	КЛЕИ БУСТИЛАТ	Т	0,05	0,0225		
623 .3	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ	М2	102	45,9		
<b>624</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ</b>	<b>100М</b>		<b>0,45</b>		
624 .1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,66	2,997		
624 .2	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	1,33	0,5985		
624 .3	ШУРУПОВЕРТЫ	М-ЧАС	2,01	0,9045		
624 .4	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	3,15		
624 .5	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	3,15		
624 .6	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	18		
624 .7	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	7,2		
624 .8	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30ММ	10ШТ	26,3	11,835		
624 .9	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ ДЛИНОЙ 35ММ	ШТ	263	118,35		

624.10	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	101	45,45	
625	<b>СВЕТИЛЬНИК ТИПА ЛЕД</b>	<b>100 ШТУК</b>		<b>0,14</b>	
625.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	48,2	6,748	
625.2	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000441	
625.3	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,31	0,0434	
626	<b>СВЕТИЛЬНИК ЛЕД МАЛИНКЫ ЛПО 02С-1Х36-102</b>	<b>ШТ</b>		<b>14</b>	
627	<b>Провод в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный: под штукатурку по стенам или в роздах</b>	<b>100 М</b>		<b>0,6</b>	
627.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37	22,2	
627.2	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01	0,006	
627.3	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,31	0,186	
628	<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>0,06</b>	
629	<b>Выключатель однополюсный утопленного типа при скрытой проводке</b>	<b>100 ШТУК</b>		<b>0,04</b>	
629.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,2	1,288	
629.2	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000126	
630	<b>ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ УТОПЛЕНИЙ ТИПА</b>	<b>ШТ</b>		<b>4</b>	
631	<b>Розетка штепсельная утопленного типа при скрытой проводке</b>	<b>100 ШТУК</b>		<b>0,1</b>	
631.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,1	3,81	
631.2	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,42	0,042	
632	<b>РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ОДНОМЕСТНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП 2Н-РШ-Ц-2-04-6/220</b>	<b>ШТ</b>		<b>10</b>	
633	<b>Счетчики, установка в доме на основе:</b>	<b>ШТ</b>		<b>1</b>	
633.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,87	0,87	
633.2	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00003	0,00003	
634	<b>СЧЕТЧИКИ ЭЛЕКТРОННЫЙ</b>	<b>ШТ</b>		<b>1</b>	
635	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ</b>	<b>100М</b>		<b>0,12</b>	
635.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	61,6	7,392	
635.2	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д=100 ММ	М	99,8	11,976	
636	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ</b>	<b>100М</b>		<b>0,08</b>	
636.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	64,24	5,1392	
636.2	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д=50 ММ	М	99,8	7,984	
637	<b>УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ КИРПИЧНЫХ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 3 М2: В ГРУНТАХ ПРОСАДОЧНЫХ</b>	<b>10М3</b>		<b>0,5</b>	
637.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	47,04	23,52	
637.2	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	5,29	2,645	
637.3	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	0,08	0,04	
637.4	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-50	1000ШТ	1410	705	
637.5	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	0,39	0,195	
637.6	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	6,08	3,04	
637.7	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ МАРКА 50	М3	0,83	0,415	
637.8	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ /ПЦ-ДО/, МАРКИ 400	Т	0,0057	0,00285	
637.9	ПЛИТЫ ПОКРЫТИЙ Ж/Б РЕБРИСТЫЕ	М3	0,48	0,24	
638	<b>МЕБЕЛЬ ИНВЕНТАР КАНТЕЙНЕРА</b>				
638	<b>ТИББИЙ КУШЕТКА</b>	<b>ШТ</b>		<b>2</b>	
639	<b>ТИББИЙ КРАВАТ</b>	<b>ШТ</b>		<b>5</b>	
640	<b>ШИФОКОР СТОЛИ</b>	<b>ШТ</b>		<b>2</b>	
641	<b>ХАМШИРА СТОЛИ</b>	<b>ШТ</b>		<b>2</b>	
642	<b>СТУЛ БЕМОРЛАР УЧУН</b>	<b>ШТ</b>		<b>2</b>	
643	<b>СТУЛ ХАМШИРА УЧУН</b>	<b>ШТ</b>		<b>6</b>	
644	<b>ТУМБОЧКА</b>	<b>ШТ</b>		<b>5</b>	
645	<b>КНИЖНЫЙ ШКАФ</b>	<b>ШТ</b>		<b>2</b>	
646	<b>ДОРИЛАРНИ САКЛАШ УЧУН ШКАФ</b>	<b>ШТ</b>		<b>2</b>	
647	<b>ТИББИЙ ТАРОЗЫ</b>	<b>ШТ</b>		<b>1</b>	
648	<b>БУЙ УЛЧАГИЧ</b>	<b>ШТ</b>		<b>1</b>	
649	<b>ШТАТИВ</b>	<b>ШТ</b>		<b>4</b>	
650	<b>ШОХИДОНЛАР МАХАЛЛАСИ КАНТЕНЕР 12 М+6М(2ШТ) РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2</b>	<b>100М3</b>		<b>0,094</b>	
650.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	14,476	
651	<b>ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1</b>	<b>100М3</b>		<b>0,031</b>	
651.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,5	2,7435	
652	<b>УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ЩЕБЕНОЧНОГО</b>	<b>М3</b>		<b>5,8</b>	
652.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,4	13,92	
652.2	ЩЕБЕНЬ	М3	1,3	7,54	
653	<b>УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ</b>	<b>100М3</b>		<b>0,0461</b>	
653.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	15,557828	
653.2	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	16,78	0,773558	
653.3	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,74	0,034114	

653.4	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,0008298		
653.5	КАТАНКА ГОРЯЧКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,0012908		
653.6	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,22	0,010142		
653.7	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	101,5	4,67915		
653.8	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	44,8	2,06528		
<b>654</b>	<b>УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА</b>	<b>100М2</b>		<b>0,101</b>		
654.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	3,0199		
654.2	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	2	0,202		
654.3	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,024644		
<b>655</b>	<b>УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ</b>	<b>100М2</b>		<b>0,101</b>		
655.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,5	2,0705		
655.2	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	2	0,202		
655.3	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,024644		
<b>656</b>	<b>МОНТАЖ КАНТЕЙНЕР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАЗМ-6МХ2,5М</b>	<b>1Т</b>		<b>2</b>		
656.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	108,24	216,48		
656.2	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	1,21	2,42		
656.3	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	1,81	3,62		
656.4	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	2,18	4,36		
656.5	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,00062		
656.6	РАСТВОРИТЕЛИ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,0012		
656.7	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,95	3,9		
656.8	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,023	0,046		
656.9	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	1,18		
<b>657</b>	<b>УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ БОРДЮРЬ БЕТОННЫХ Р=0,25Х0,30</b>	<b>100М3</b>		<b>0,024</b>		
657.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	8,09952		
657.2	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	16,78	0,40272		
657.3	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,74	0,01776		
657.4	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,000432		
657.5	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,025	0,0006		
657.6	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,22	0,00528		
657.7	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 10 (М 100)	М3	101,5	2,436		
657.8	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	44,8	1,0752		
<b>658</b>	<b>УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ : БЕТОННЫХ</b>	<b>100М3</b>		<b>0,015</b>		
658.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	598,26	8,9739		
658.2	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	29,16	0,4374		
658.3	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,03	0,00045		
658.4	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,082	0,00123		
658.5	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,7	0,0105		
658.6	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	102	1,53		
658.7	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	65,1	0,9765		
<b>659</b>	<b>МАНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СТОЙКА</b>	<b>1Т</b>		<b>0,18</b>		
659.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,53	4,5954		
659.2	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	0,9	0,162		
659.3	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0019	0,000342		
659.4	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,0000018		
659.5	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,72	0,1296		
659.6	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,0027	0,000486		
659.7	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	М3	0,00103	0,0001854		
<b>660</b>	<b>МАНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СТОЙКА</b>	<b>Т</b>		<b>0,18</b>		
<b>661</b>	<b>МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ФЕРМ</b>	<b>1Т</b>		<b>0,7</b>		
661.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,53	17,871		
661.2	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,6	0,42		
661.3	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	0,9	0,63		
661.4	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0019	0,00133		
661.5	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000217		
661.6	РАСТВОРИТЕЛИ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,00042		
661.7	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,72	0,504		
661.8	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,0027	0,00189		
661.9	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	М3	0,00103	0,000721		
<b>662</b>	<b>МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ФЕРМ</b>	<b>Т</b>		<b>0,7</b>		
<b>663</b>	<b>ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА ПРИ МОНТАЖЕ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ: ПОКРЫТИЙ /ФЕРМЫ, БАЛКИ/</b>	<b>10Т</b>		<b>0,09</b>		
663.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,08	5,6772		
663.2	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕЧИ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР.С	МАШ-Ч	6	0,54		
<b>664</b>	<b>ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115</b>	<b>100М2</b>		<b>0,9</b>		
664.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,83	3,447		
664.2	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	М-ЧАС	0,65	0,585		
664.3	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,019	0,0171		

664.4	УАИТ-СПИРИТ	T	0,0014	0,00126		
<b>665</b>	<b>ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021</b>	<b>100M2</b>		<b>0,9</b>		
665.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,31	4,779		
665.2	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	M-ЧАС	1,12	1,008		
665.3	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,012	0,0108		
<b>666</b>	<b>УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ ОБРЕШЕТКИ</b>	<b>1M3</b>		<b>1</b>		
666.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	22,5		
666.2	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	M-ЧАС	0,23	0,23		
666.3	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,0075	0,0075		
666.4	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,003	0,003		
666.5	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	M2	1,45	1,45		
666.6	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	M3	0,93	0,93		
666.7	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3	0,12	0,12		
666.8	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32.40 ММ, III СОРТА	M3	0,01	0,01		
<b>667</b>	<b>ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ: ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ</b>	<b>10M3</b>		<b>0,1</b>		
667.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,5	0,85		
667.2	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ-Ч	0,6	0,06		
667.3	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,00012	0,000012		
667.4	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ /ДИАМОНИЙ ФОСФАТ/ МАРКИ Б	T	0,067	0,0067		
667.5	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	T	0,01	0,001		
667.6	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫСШЕГО СОРТА	T	0,017	0,0017		
<b>668</b>	<b>УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ /ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ/ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТЯ</b>	<b>100 M2</b>		<b>0,96</b>		
668.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,53	36,9888		
668.2	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	M-ЧАС	2,41	2,3136		
668.3	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8X35 ММ	ШТ	645	619,2		
668.4	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	81	77,76		
<b>669</b>	<b>СТАЛЬНОЙ ГНУТЫЙ ПРОФИЛЬ /ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ/ 0,3ММ</b>	<b>M2</b>		<b>96</b>		
<b>670</b>	<b>УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ: ПОДВЕСНЫХ</b>	<b>100M</b>		<b>0,15</b>		
670.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,41	4,7115		
670.2	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4.5X120 ММ	T	0,0038	0,00057		
670.3	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	T	0,169	0,02535		
670.4	ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОСТ 7118-78 ТОЛЩ. 0,5ММ	T	0,33	0,0495		
<b>671</b>	<b>НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ</b>	<b>100M</b>		<b>0,1</b>		
671.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,4	3,84		
671.2	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	M	113	11,3		
671.3	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	T	0,095	0,0095		
671.4	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T	0,0003	0,00003		
<b>672</b>	<b>УСТРОЙСТВА КАРНИЗ: СТАЛЬЮ КРОВЕЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ ПО ДЕРЕВУ</b>	<b>100M2</b>		<b>0,544</b>		
672.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,9	13,5456		
672.2	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0033	0,0017952		
<b>673</b>	<b>СТАЛЬЮ ОЦИНКОВАННОЙ ДЛЯ ПОТОЛКОВ</b>	<b>M2</b>		<b>45</b>		
<b>674</b>	<b>ЛИСТ ОЦИНКОВЫЙ ДЛЯ КАРНИЗА</b>	<b>M</b>		<b>15</b>		
<b>675</b>	<b>ДЕРЕВЯННЫЙ РЕКА ДЛЯ ОПШИВКА КАРНИЗА</b>	<b>M</b>		<b>62</b>		
<b>676</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ 50ММ</b>	<b>1M3</b>		<b>2,6</b>		
676.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	6,5		
676.2	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-Ч	0,93	2,418		
676.3	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	0,1	0,26		
676.4	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	0,09	0,234		
676.5	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	1	2,6		
<b>677</b>	<b>УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ 80ММ</b>	<b>100M3</b>		<b>0,038</b>		
677.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180	6,84		
677.2	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	M-ЧАС	48	1,824		
677.3	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (M100)	M3	102	3,876		
<b>678</b>	<b>УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПЛИТНЫХ ТРОТУАРОВ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ: ПЕСКОМ</b>	<b>100M2</b>		<b>0,45</b>		
678.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,1	17,145		
678.2	СМЕСЬ ПЕСКОЦЕМЕНТНАЯ	M3	5	2,25		
678.3	ПЛИТЫ ТРОТУАРНЫЕ БЕТОННЫЕ ГЛАДКИЕ	M2	100	45		
678.4	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3	0,05	0,0225		
<b>679</b>	<b>МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2</b>	<b>100M2</b>		<b>1,1</b>		
679.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	78,166		

679.2	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	Т	0,0246	0,02706		
679.3	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	2,97		
	<b>КАНТЕЙНЕР ОПШИВКА</b>					
	<b>ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ</b>					
<b>680</b>	<b>СТЕН</b>	<b>100 M2</b>		<b>0,95</b>		
680.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	134,4	127,68		
680.2	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	3,16	3,002		
680.3	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	Т	0,0014	0,00133		
680.4	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ 0.8X10 ММ	Т	0,0024	0,00228		
680.5	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0014	0,00133		
680.6	ДЕРЕВЯННЫЙ БРУС	М3	0,46	0,437		
680.7	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,0034	0,00323		
680.8	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	99,75		
	<b>ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ</b>					
<b>681</b>	<b>ПОТОЛКА</b>	<b>100 M2</b>		<b>0,45</b>		
681.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	155,3	69,885		
681.2	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	3,21	1,4445		
681.3	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	0,55	0,2475		
681.4	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	Т	0,0012	0,00054		
681.5	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ 0.8X10 ММ	Т	0,0021	0,000945		
681.6	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,00045		
681.7	ДЕРЕВЯННЫЙ БРУС	М3	0,41	0,1845		
681.8	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,028	0,0126		
681.9	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	47,25		
	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ: БУСТИЛАТ</b>	<b>100M2</b>		<b>0,45</b>		
682.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,4	19,08		
682.2	КЛЕЙ БУСТИЛАТ	Т	0,05	0,0225		
682.3	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ	М2	102	45,9		
	<b>УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ</b>					
<b>683</b>	<b>САМОНАРЕЗАЮЩИХ</b>	<b>100М</b>		<b>0,45</b>		
683.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,66	2,997		
683.2	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	1,33	0,5985		
683.3	ШУРУПОВЕРТЫ	М-ЧАС	2,01	0,9045		
683.4	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	3,15		
683.5	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	3,15		
683.6	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	18		
683.7	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	7,2		
683.8	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30ММ	10ШТ	26,3	11,835		
683.9	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ ДЛИНОЙ 35ММ	ШТ	263	118,35		
683.10	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	101	45,45		
	<b>СВЕТИЛЬНИК ТИПА ЛЕД</b>	<b>100 ШТУК</b>		<b>0,14</b>		
684.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	48,2	6,748		
684.2	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З	Т	0,00315	0,000441		
684.3	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,31	0,0434		
	<b>СВЕТИЛЬНИК ЛЕД МАЛИНКЫЙ ЛПО 02С-1Х36-102</b>	<b>ШТ</b>		<b>14</b>		
	<b>Провод в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный:</b>					
<b>686</b>	<b>под штукатурку по стенам или в бороздах</b>	<b>100 М</b>		<b>0,6</b>		
686.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37	22,2		
686.2	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З	Т	0,01	0,006		
686.3	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,31	0,186		
	<b>ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X4 ММ2</b>	<b>1000М</b>		<b>0,06</b>		
	<b>Выключатель одножильный утопленного типа при скрытой проводке</b>	<b>100 ШТУК</b>		<b>0,04</b>		
688.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,2	1,288		
688.2	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З	Т	0,00315	0,000126		
	<b>ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ УТОПЛЕННОГО ТИПА</b>	<b>ШТ</b>		<b>4</b>		
	<b>Розетка штепсельная утопленного типа при скрытой проводке</b>	<b>100 ШТУК</b>		<b>0,1</b>		
690.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,1	3,81		
690.2	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,42	0,042		
	<b>РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ОДНОМЕСТНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП 2Н-РШ-Ц-2-04-6/220</b>	<b>ШТ</b>		<b>10</b>		
	<b>Счетчики, устанавливаемые на газовом основании:</b>	<b>ШТ</b>		<b>1</b>		
692.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,87	0,87		
692.2	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00003	0,00003		
	<b>СЧЕТЧИКИ ЭЛЕКТРОННЫЕ</b>	<b>ШТ</b>		<b>1</b>		
	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ:</b>					
<b>694</b>	<b>100 ММ</b>	<b>100М</b>		<b>0,12</b>		
694.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	61,6	7,392		
694.2	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д=100 ММ	М	99,8	11,976		
	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ:</b>					
<b>695</b>	<b>50 ММ</b>	<b>100М</b>		<b>0,08</b>		
695.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	64,24	5,1392		

695 .2	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д=50 ММ	М	99,8	7,984		
696	<b>УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ КИРПИЧНЫХ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 3 М2: В ГРУНТАХ ПРОСАДОЧНЫХ</b>	<b>10М3</b>		<b>0,5</b>		
696 .1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	47,04	23,52		
696 .2	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	5,29	2,645		
696 .3	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	0,08	0,04		
696 .4	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-50	1000ШТ	1410	705		
696 .5	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	0,39	0,195		
696 .6	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	6,08	3,04		
696 .7	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ МАРКА 50	М3	0,83	0,415		
696 .8	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ /ПЦ-ДО/, МАРКИ 400	Т	0,0057	0,00285		
696 .9	ПЛИТЫ ПОКРЫТИЙ Ж/Б РЕБРИСТЫЕ	М3	0,48	0,24		
	<b>МЕБЕЛ ИНВЕНТАР КАНТЕЙНЕРА</b>					
697	<b>ТИББИЙ КУШЕТКА</b>	<b>ШТ</b>		<b>2</b>		
698	<b>ТИББИЙ КРАВАТ</b>	<b>ШТ</b>		<b>5</b>		
699	<b>ШИФОКОР СТОЛИ</b>	<b>ШТ</b>		<b>2</b>		
700	<b>ХАМШИРА СТОЛИ</b>	<b>ШТ</b>		<b>2</b>		
701	<b>СТУЛ БЕМОРЛАР УЧУН</b>	<b>ШТ</b>		<b>2</b>		
702	<b>СТУЛ ХАМШИРА УЧУН</b>	<b>ШТ</b>		<b>6</b>		
703	<b>ТУМБОЧКА</b>	<b>ШТ</b>		<b>5</b>		
704	<b>КНИЖНЫЙ ШКАФ</b>	<b>ШТ</b>		<b>2</b>		
705	<b>ДОРИЛАРНИ САКЛАШ УЧУН ШКАФ</b>	<b>ШТ</b>		<b>2</b>		
706	<b>ТИББИЙ ТАРОЗЫ</b>	<b>ШТ</b>		<b>1</b>		
707	<b>БУЙ УЛЧАГИЧ</b>	<b>ШТ</b>		<b>1</b>		
708	<b>ШТАТИВ</b>	<b>ШТ</b>		<b>4</b>		
	<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ</b>	<b>Сум</b>				

**ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ**

Хоразм вилояти Урганч туман тиббиёт бирлашмасига қарашли маҳалла тиббий пунктларидаги 14 та контейнерларни жихозлаш ва жорий тамирлаш

№	Наименование	Единица измерения	Кол-во	Сметная стоимость, сум	
				в текущем уровне	
				на ед. изм	общая
1	4	5	6	7	8
	<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>				
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6047,02		
	<b>ИТОГО ЗАРПЛАТА СТРОИТЕЛЕЙ</b>	<b>СУМ</b>			
	<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>				
1	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ-Ч	0,43		
2	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	57,77		
3	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	55,93		
4	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	16,94		
5	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	3,81		
6	ШУРУПОВЕРТЫ	М-ЧАС	6,55		
7	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	3,64		
8	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	1,82		
9	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,36		
10	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-Ч	17,48		
11	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕЧИ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР.С	МАШ-Ч	4,80		
12	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	25,34		
13	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	М-ЧАС	12,39		
14	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	37,47		
	<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН И МЕХАНИЗМЫ</b>	<b>СУМ</b>			
	<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>				
1	СВЕТИЛЬНИК ЛЕД МАЛИНКЫ ЛПО 02С-1Х36-102	ШТ	96,00		
2	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	98,31		
3	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-50	1000ШТ	8460,00		
4	СМЕСЬ ПЕСКОЦЕМЕНТНАЯ	М3	17,70		
5	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	2,34		
6	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	36,48		
7	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ МАРКА 50	М3	4,98		
8	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8Х35 ММ	ШТ	4695,60		
9	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80	ШТ	589,68		
10	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	22,82		
11	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	22,82		
12	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	130,40		
13	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	52,16		
14	СТАЛЬНОЙ ГНУТЫЙ ПРОФИЛЬ /ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ/ 0,3ММ	М2	728,00		
15	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	Т	0,01		
16	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00		
17	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,07		
18	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ 0.8Х10 ММ	Т	0,02		
19	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4.5Х120 ММ	Т	0,00		
20	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,06		
21	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,01		
22	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,05		
23	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30ММ	10ШТ	85,74		
24	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,00		
25	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	Т	0,21		
26	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,09		
27	РАСТВОРИТЕЛИ МАРКИ Р-4	Т	0,01		
28	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	23,22		
29	КЛЕИ БУСТИЛАТ	Т	0,17		
30	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,13		
31	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	М2	10,44		
32	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ	М2	336,60		
33	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,41		
34	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	Т	0,30		
35	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,00		
36	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,01		
37	ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОСТ 7118-78 ТОЛЩ. 0,5ММ	Т	0,42		
38	УАИТ-СПИРИТ	Т	0,01		
39	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ /ДИАМОНИЙ ФОСФАТ/ МАРКИ Б	Т	0,05		
40	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	32,86		
41	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,01		

42	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ /ПЦ-ДО/, МАРКИ 400	Т	0,03		
43	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,34		
44	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ ДЛИНОЙ 35ММ	ШТ	857,38		
45	ДЕРЕВЯННЫЙ БРУС	М3	4,53		
46	ЛИСТ ОЦИНКОВЫЙ ДЛЯ КАРНИЗА	М	126,00		
47	ДЕРЕВЯННЫЙ РЕКА ДЛЯ ОПШИВКА КАРНИЗА	М	508,00		
48	СТАЛЬЮ ОЦИНКОВАННОЙ ДЛЯ ПОТОЛКОВ	М2	378,00		
49	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	М3	0,01		
50	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	6,70		
51	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,86		
52	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,18		
53	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32.40 ММ, III СОРТА	М3	0,07		
54	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫСШЕГО СОРТА	Т	0,01		
55	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,12		
56	ПЛИТЫ ТРОТУАРНЫЕ БЕТОННЫЕ ГЛАДКИЕ	М2	354,00		
57	ПЛИТЫ ПОКРЫТИЙ Ж/Б РЕБРИСТЫЕ	М3	2,88		
58	ЩЕБЕНЬ	М3	59,28		
59	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	1071,00		
60	МАНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СТОЙКА	Т	1,66		
61	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	329,26		
62	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 10 (М 100)	М3	16,24		
63	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	33,54		
64	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	31,01		
65	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	11,22		
66	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	0,18		
67	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	1,88		
68	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	1,69		
69	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	18,80		
70	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	8,26		
71	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	1,36		
72	МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ФЕРМ	Т	6,06		
73	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	29,13		
74	СЧЕТЧИКИ ЭЛЕКТРОННЫЕ	ШТ	12,00		
75	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д=50 ММ	М	55,89		
76	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д=100 ММ	М	93,81		
77	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х4 ММ2	1000М	0,44		
78	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,60		
79	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ОДНОМЕСТНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП 2Н-РШ-Ц-2-04-6/220	ШТ	72,00		
80	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ УТОПЛЕННИЙ ТИПА	ШТ	24,00		
	<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ</b>	<b>СУМ</b>			
	<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>				
1	СТУЛ БЕМОРЛАР УЧУН	ШТ	24,00		
2	СТУЛ ХАМШИРА УЧУН	ШТ	32,00		
3	ТУМБОЧКА	ШТ	30,00		
4	ШТАТИВ	ШТ	48,00		
5	ХАМШИРА СТОЛИ	ШТ	14,00		
6	БУИ УЛЧАГИЧ	ШТ	12,00		
7	ШИФОКОР СТОЛИ	ШТ	14,00		
8	ТИББИЙ КУШЕТКА	ШТ	14,00		
9	ТИББИЙ КРАВАТ	ШТ	26,00		
10	ДОРИЛАРНИ САКЛАШ УЧУН ШКАФ	ШТ	20,00		
11	КНИЖНЫЙ ШКАФ	ШТ	14,00		
12	ТИББИЙ ТАРОЗЫ	ШТ	12,00		
	<b>ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ</b>	<b>СУМ</b>			
	<b>ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ</b>	<b>СУМ</b>			



## Дефектний Акт

Хоразм вилояти Урганч туман тиббиёт бирлашмасига қарашли маҳалла тиббий пунктларидаги 14 та контейнерларни жихозлаш ва жорий тамирлаш.

№	Наименование	Единица измерения	Кол-во
	2	3	4
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100М3	0,054
2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100М3	0,021
3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ЦЕБЕНОЧНОГО	М3	3,8
4	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,0261
5	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,071
6	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,071
7	МОНТАЖ КАНТЕЙНЕР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАЗМ-6МХ2,5М	1Т	1
8	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ БОРДЮРЬ БЕТОННЫХ Р=0,25Х0,30	100М3	0,012
9	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ : БЕТОННЫХ	100М3	0,01
10	МАНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СТОЙКА	1Т	0,15
11	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ФЕРМ	1Т	0,51
12	ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА ПРИ МОНТАЖЕ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ: ПОКРЫТИЙ /ФЕРМЫ, БАЛКИ/	10Т	0,07
13	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2	0,6
14	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	0,6
15	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ ОБРЕШЕТКИ	1М3	0,6
16	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ: ФЕРМ. АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10М3	0,06
17	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ /ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ/ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ	100 М2	0,66
18	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ: ПОДВЕСНЫХ	100М	0,12
19	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М	0,075
20	УСТРОЙСТВА КАРНИЗ: СТАЛЬЮ КРОВЕЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ ПО ДЕРЕВУ	100М2	0,444
21	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЦЕБЕНОЧНЫХ 50ММ	1М3	1,6
22	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ 80ММ	100М3	0,028
23	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПЛИТНЫХ ТРОТУАРОВ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ: ПЕСКОМ	100М2	0,32
24	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,8
25	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕН	100 М2	0,6
26	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100 М2	0,3

27	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ: БУСТИЛАТ	✓ 100М2	0,3
28	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	0,28
29	СВЕТИЛЬНИК ТИПА ЛЕД	100 ШТУК	0,08
30	Провод в защитной оболочке или кабель двух-трехжильные: под штукатурку по стенам или в бороздах	100 М	0,4
31	Выключатель одноклавишный у теплого типа при скрытой проводке	100 ШТУК	0,02
32	Розетка теплая у теплого типа при скрытой проводке	100 ШТУК	0,06
33	Счетчики, установка в емкостях на готовом основании:	ШТ	1
34	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	✓ 100М	0,07
35	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	✓ 100М	0,04
36	УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ КИРПИЧНЫХ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 3 М2: В ГРУНТАХ ПРОСАДОЧНЫХ	✓ 10М3	0,5
37	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	✓ 100М3	0,054
38	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	? 100М3	0,021
39	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ЩЕБЕНОЧНОГО	М3	3,8
40	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	✓ 100М3	0,0261
41	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	? 100М2	0,071
42	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	? 100М2	0,071
43	МОНТАЖ КАНТЕЙНЕР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАЗМ-6МХ2,5М	1Т	1
44	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ БОРДЮР БЕТОННЫХ Р=0,25Х0,30	✓ 100М3	0,012
45	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ : БЕТОННЫХ	100М3	0,01
46	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СТОЙКА	1Т	0,15
47	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ФЕРМ	1Т	0,51
48	ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА ПРИ МОНТАЖЕ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ: ПОКРЫТИЙ /ФЕРМЫ, БАЛКИ/	10Т	0,07
49	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2	0,6
50	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВОЙ ГФ-021	100М2	0,6
51	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ ОБРЕШЕТКИ	1М3	0,6
52	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ: ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10М3	0,06
53	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ /ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ/ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ	✓ 100 М2	0,66
54	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ: ПОДВЕСНЫХ	100М	0,12
55	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М	0,075
56	УСТРОЙСТВА КАРНИЗ: СТАЛЬЮ КРОВЕЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ ПО ДЕРЕВУ	100М2	0,444
57	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ 50ММ	1М3	1,6
58	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ 80ММ	100М3	0,028
59	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПЛИТНЫХ ТРОТУАРОВ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ: ПЕСКОМ	100М2	0,32
60	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,8
61	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕН	100 М2	0,6
62	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ	100 М2	0,3

	ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	✓	
63	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ: БУСТИЛАТ	✓	100M2 0,3
64	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	✓	100M 0,28
65	СвЕТильНик ТИПА ЛЕД	✓	100 ШТУК 0,08
66	Провод в заЩитНой оболочКЕ или КАБЕль двух-трЕхжильНые: под шТуКАТуРКУ по СТЕНАМ или в боРздАх	✓	100 М 0,4
67	ВыКлючАТель одНоКлАвишНый уТоплЕННого ТипА при СКРыТоЙ пРоводКЕ	✓	100 ШТУК 0,02
68	РозЕТКА шТелСельНАя уТоплЕННого ТипА при СКРыТоЙ пРоводКЕ	✓	100 ШТУК 0,06
69	СчЕТчиКи. уСТАНАвлиВАЕМые НА гоТовом оСНовАНИИ:	✓	ШТ 1
70	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	✓	100M 0,07
71	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	✓	100M 0,04
72	УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ КИРПИЧНЫХ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 3 М2: В ГРУНТАХ ПРОСАДОЧНЫХ	✓	10M3 0,5
73	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ. ГРУППА ГРУНТОВ: 2	✓	100M3 0,054
74	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ. ГРУППА ГРУНТОВ: 1	✓	100M3 0,021
75	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ЩЕБЕНОЧНОГО	✓	М3 3,8
76	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	✓	100M3 0,0261
77	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	?	100M2 0,071
78	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	?	100M2 0,071
79	МОНТАЖ КАНТЕЙНЕР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАЗМ-6МХ2,5М	✓	1Т 1
80	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ БОРДЮР БЕТОННЫХ Р=0,25Х0,30	✓	100M3 0,012
81	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ : БЕТОННЫХ	✓	100M3 0,01
82	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СТОЙКА	✓	1Т 0,15
83	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ФЕРМ	✓	1Т 0,51
84	ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА ПРИ МОНТАЖЕ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ: ПОКРЫТИЙ /ФЕРМЫ. БАЛКИ/	✓	10Т 0,07
85	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115	✓	100M2 0,6
86	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	✓	100M2 0,6
87	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ ОБРЕШЕТКИ	✓	1M3 0,6
88	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ: ФЕРМ. АРОК. БАЛОК. СТРОПИЛ. МАУЭРЛАТОВ	✓	10M3 0,06
89	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ /ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ/ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ	✓	100 M2 0,66
90	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ: ПОДВЕСНЫХ	✓	100M 0,12
91	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	✓	100M 0,075
92	УСТРОЙСТВА КАРНИЗ: СТАЛЬЮ КРОВЕЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ ПО ДЕРЕВУ	✓	100M2 0,444
93	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ 50ММ	✓	1M3 1,6
94	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ 80ММ	✓	100M3 0,028
95	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПЛИТНЫХ ТРОТУАРОВ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ: ПЕСКОМ	✓	100M2 0,32
96	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т. П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	✓	100M2 0,8
97	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА	✓	100 M2 0,6

	ОТ СТЕН		
98	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100 М2	0,3
99	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ: БУСТИЛАТ	100М2	0,3
100	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	0,28
101	СВЕТИЛЬНИК ТИПА ЛЕД	100 ШТУК	0,08
102	Провод в защитной оболочке или кабель двух-трехжильные: под штукатурку по стенам или в розетках	100 М	0,4
103	Выключатель одноклавишный у теплого типа при скрытой проводке	100 ШТУК	0,02
104	Розетка теплая у теплого типа при скрытой проводке	100 ШТУК	0,06
105	Счетчики, установка на готовом основании	шт	1
106	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	100М	0,07
107	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100М	0,04
108	УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ КИРПИЧНЫХ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 3 М2: В ГРУНТАХ ПРОСАДОЧНЫХ	10М3	0,5
109	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100М3	0,054
110	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100М3	0,021
111	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ЩЕБЕНОЧНОГО	М3	3,8
112	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,0261
113	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,071
114	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,071
115	МОНТАЖ КАНТЕЙНЕР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАЗМ-6МХ2,5М	1Т	1
116	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ БОРДЮР БЕТОННЫХ Р=0,25Х0,30	100М3	0,012
117	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ : БЕТОННЫХ	100М3	0,01
118	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СТОЙКА	1Т	0,15
119	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ФЕРМ	1Т	0,51
120	ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА ПРИ МОНТАЖЕ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ: ПОКРЫТИЙ /ФЕРМЫ, БАЛКИ/	10Т	0,07
121	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2	0,6
122	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ПФ-021	100М2	0,6
123	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ ОБРЕШЕТКИ	1М3	0,6
124	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ: ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10М3	0,06
125	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОЙ НАСТИЛ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ, ПРОСТАЯ	100 М2	0,66
126	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ: ПОДВЕСНЫХ	100М	0,12
127	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М	0,075
128	УСТРОЙСТВА КАРНИЗ: СТАЛЬЮ КРОВЕЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ ПО ДЕРЕВУ	100М2	0,444
129	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ 50ММ	1М3	1,6
130	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ 80ММ	100М3	0,028
131	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПЛИТНЫХ ТРОТУАРОВ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ: ПЕСКОМ	100М2	0,32
132	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,8

133	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕН	100 М2	0,6
134	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100 М2	0,3
135	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ: БУСТИЛАТ	100М2	0,3
136	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	0,28
137	СВЕТИЛЬНИК ТИПА ЛЕД	100 ШТУК	0,08
138	Провод в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный: под штукатурку по стенам или в роздах	100 М	0,4
139	Выключатель одноклавишный у теплого пола при скрытой проводке	100 ШТУК	0,02
140	Розетка штепсельная у теплого пола при скрытой проводке	100 ШТУК	0,06
141	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании:	ШТ	1
142	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	100М	0,07
143	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100М	0,04
144	УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ КИРПИЧНЫХ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 3 М2: В ГРУНТАХ ПРОСАДОЧНЫХ	10М3	0,5
145	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100М3	0,054
146	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100М3	0,021
147	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ЩЕБЕНОЧНОГО	М3	3,8
148	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,0261
149	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,071
150	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,071
151	МОНТАЖ КАНТЕЙНЕР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАЗМ-6МХ2,5М	1Т	1
152	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ БОРДЮР БЕТОННЫХ Р=0,25Х0,30	100М3	0,012
153	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ : БЕТОННЫХ	100М3	0,01
154	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СТОЙКА	1Т	0,15
155	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ФЕРМ	1Т	0,51
156	ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА ПРИ МОНТАЖЕ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ: ПОКРЫТИЙ /ФЕРМЫ, БАЛКИ/	10Т	0,07
157	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2	0,6
158	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	0,6
159	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ ОБРЕШЕТКИ	1М3	0,6
160	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ: ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10М3	0,06
161	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ/ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ	100 М2	0,66
162	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ: ПОДВЕСНЫХ	100М	0,12
163	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА. ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М	0,075
164	УСТРОЙСТВА КАРНИЗ: СТАЛЬЮ КРОВЕЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ ПО ДЕРЕВУ	100М2	0,444
165	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ 50ММ	1М3	1,6
166	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ 80ММ	100М3	0,028
167	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПЛИТНЫХ ТРОТУАРОВ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ: ПЕСКОМ	100М2	0,32
168	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ:	100М2	0,8

	РЕШЕТОК. ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2		
169	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕН	100 М2	0,6
170	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100 М2	0,3
171	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ: БУСТИЛАТ	100М2	0,3
172	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	0,28
173	СвЕТильНик ТИПА ЛЕД	100 ШТУК	0,08
174	Провод в зАщиТной оболочКЕ или КАБЕль двух-трЕхжильНые: под шТуКАТуРКу по СТЕНАМ или в бОрздАх	100 М	0,4
175	ВыКлючАТЕЛЬ одНоКлАвишНый уТоплЕННого ТипА при СКРыТоЙ пРоводКЕ	100 ШТУК	0,02
176	РозЕТКА шТелСельНАЯ уТоплЕННого ТипА при СКРыТоЙ пРоводКЕ	100 ШТУК	0,06
177	СчЕтчиКи, уСТАНАвлиВАЕМые НА гОТОВОМ оСНОВАНИИ:	ШТ	1
178	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	100М	0,07
179	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100М	0,04
180	УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ КИРПИЧНЫХ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 3 М2: В ГРУНТАХ ПРОСАДОЧНЫХ	10М3	0,5
181	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ. ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100М3	0,054
182	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ. ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100М3	0,021
183	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ЩЕБЕНОЧНОГО	М3	3,8
184	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,0261
185	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,071
186	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,071
187	МОНТАЖ КАНТЕЙНЕР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАЗМ-6МХ2,5М	1Т	1
188	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ БОРДЮР БЕТОННЫХ Р=0,25Х0,30	100М3	0,012
189	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ : БЕТОННЫХ	100М3	0,01
190	МАНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СТОЙКА	1Т	0,15
191	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ФЕРМ	1Т	0,51
192	ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА ПРИ МОНТАЖЕ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ: ПОКРЫТИЙ /ФЕРМЫ, БАЛКИ/	10Т	0,07
193	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2	0,6
194	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	0,6
195	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ ОБРЕШЕТКИ	1М3	0,6
196	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ: ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10М3	0,06
197	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ЛПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ/ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ	100 М2	0,66
198	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ: ПОДВЕСНЫХ	100М	0,12
199	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА. ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М	0,075
200	УСТРОЙСТВА КАРНИЗ: СТАЛЬЮ КРОВЕЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ ПО ДЕРЕВУ	100М2	0,444
201	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ 50ММ	1М3	1,6
202	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ 80ММ	100М3	0,028
203	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПЛИТНЫХ ТРОТУАРОВ С	100М2	0,32

	ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ: ПЕСКОМ		
204	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,8
205	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕН	100 М2	0,6
206	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100 М2	0,3
207	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ: БУСТИЛАТ	100М2	0,3
208	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	0,28
209	СВЕТИЛЬНИК ТИПА ЛЕД	100 ШТУК	0,08
210	Провод в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный: под штукатурку по стенам или в розетках	100 М	0,4
211	Выключатель одноклавишный утомленного типа при скрытой проводке	100 ШТУК	0,02
212	Розетка штепсельная утомленного типа при скрытой проводке	100 ШТУК	0,06
213	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании:	ШТ	1
214	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	100М	0,07
215	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100М	0,04
216	УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ КИРПИЧНЫХ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 3 М2: В ГРУНТАХ ПРОСАДОЧНЫХ	10М3	0,5
217	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100М3	0,034
218	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100М3	0,011
219	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ЩЕБЕНОЧНОГО	М3	2,8
220	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,0204
221	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,051
222	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,051
223	МОНТАЖ КАНТЕЙНЕР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАЗМ-6МХ2,5М	1Т	1
224	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ БОРДЮР БЕТОННЫХ Р=0,25Х0,30	100М3	0,01
225	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ : БЕТОННЫХ	100М3	0,005
226	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СТОЙКА	1Т	0,1
227	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ФЕРМ	1Т	0,4
228	ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА ПРИ МОНТАЖЕ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ: ПОКРЫТИЙ /ФЕРМЫ, БАЛКИ/	10Т	0,05
229	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2	0,4
230	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	0,4
231	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ ОБРЕШЕТКИ	1М3	0,4
232	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ: ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10М3	0,04
233	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ/ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ	100 М2	0,35
234	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	0,06
235	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М	0,055
236	УСТРОЙСТВА КАРНИЗ: СТАЛЬЮ КРОВЕЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ ПО ДЕРЕВУ	100М2	0,222
237	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ 50ММ	1М3	1

238	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ 80ММ	100М3	0,015
239	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПЛИТНЫХ ТРОТУАРОВ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ: ПЕСКОМ	100М2	0,18
240	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,4
241	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕН	100 М2	0,35
242	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100 М2	0,15
243	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ: БУСТИЛАТ	100М2	0,15
244	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	0,17
245	СВЕТИЛЬНИК ТИПА ЛЕД	100 ШТУК	0,05
246	Провод в защитной оболочке или кабель двух-трехжильные: под штукатурку по стенам или в роздах	100 М	0,2
247	Выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100 ШТУК	0,01
248	Розетка штепсельная утопленного типа при скрытой проводке	100 ШТУК	0,04
249	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании:	ШТ	1
250	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	100М	0,07
251	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100М	0,04
252	УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ КИРПИЧНЫХ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 3 М2: В ГРУНТАХ ПРОСАДОЧНЫХ	10М3	0,5
253	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100М3	0,034
254	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100М3	0,011
255	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ЩЕБЕНОЧНОГО	М3	2,8
256	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,0204
257	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,051
258	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,051
259	МОНТАЖ КАНТЕЙНЕР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАЗМ-6МХ2.5М	1Т	1
260	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ БОРДЮР БЕТОННЫХ Р=0.25Х0.30	100М3	0,01
261	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ : БЕТОННЫХ	100М3	0,005
262	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СТОЙКА	1Т	0,1
263	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ФЕРМ	1Т	0,4
264	ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА ПРИ МОНТАЖЕ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ: ПОКРЫТИЙ /ФЕРМЫ, БАЛКИ/	10Т	0,05
265	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2	0,4
266	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВОЙ ГФ-021	100М2	0,4
267	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ ОБРЕШЕТКИ	1М3	0,4
268	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ: ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10М3	0,04
269	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ /ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ/ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ	100 М2	0,35
270	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ: ПОДВЕСНЫХ	100М	0,06
271	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО 140 ММ	100М	0,055
272	УСТРОЙСТВА КАРНИЗ: СТАЛЬЮ КРОВЕЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ ПО ДЕРЕВУ	100М2	0,222

273	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ 50ММ	1М3	1
274	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ 80ММ	100М3	0,015
275	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПЛИТНЫХ ТРОТУАРОВ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ: ПЕСКОМ	100М2	0,18
276	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,4
277	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕН	100 М2	0,35
278	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100 М2	0,15
279	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ: БУСТИЛА I	100М2	0,15
280	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	0,17
281	СВЕТИЛЬНИК ТИПА ЛЕД	100 ШТУК	0,05
282	Провод в защитной оболочке или кабель двух-трехжильные: под штукатурку по стенам или в розетках	100 М	0,2
283	Выключатель одноклавишный у теплого типа при скрытой проводке	100 ШТУК	0,01
284	Розетка тепловая у теплого типа при скрытой проводке	100 ШТУК	0,04
285	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании:	ШТ	1
286	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	100М	0,07
287	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100М	0,04
288	УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ КИРПИЧНЫХ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 3 М2: В ГРУНТАХ ПРОСАДОЧНЫХ	10М3	0,5
289	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100М3	0,034
290	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100М3	0,011
291	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ЩЕБЕНОЧНОГО	М3	2,8
292	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,0204
293	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,051
294	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,051
295	МОНТАЖ КАНТЕЙНЕР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАЗМ-6МХ2,5М	1Т	1
296	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ БОРДЮР БЕТОННЫХ Р=0,25Х0,30	100М3	0,01
297	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ : БЕТОННЫХ	100М3	0,005
298	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СТОЙКА	1Т	0,1
299	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ФЕРМ	1Т	0,4
300	ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА ПРИ МОНТАЖЕ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ: ПОКРЫТИЙ /ФЕРМЫ, БАЛКИ/	10Т	0,05
301	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2	0,4
302	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	0,4
303	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ ОБРЕШЕТКИ	1М3	0,4
304	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ: ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10М3	0,04
305	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ /ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ/ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ	100 М2	0,35
306	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ: ПОДВЕСНЫХ	100М	0,06
307	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М	0,055

308	УСТРОЙСТВА КАРНИЗ: СТАЛЬЮ КРОВЕЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ ПО ДЕРЕВУ	100M2	0,222
309	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ШЕБЕНОЧНЫХ 50ММ	1M3	1
310	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ 80ММ	100M3	0,015
311	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПЛИТНЫХ ТРОТУАРОВ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ: ПЕСКОМ	100M2	0,18
312	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	0,4
313	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕН	100 M2	0,35
314	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100 M2	0,15
315	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ: БУСТИЛАТ	100M2	0,15
316	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100M	0,17
317	СВЕТИЛЬНИК ТИПА ЛЕД	100 ШТУК	0,05
318	Провод в защитной оболочке или кабель двух-трехжильные: под штукатурку по стенам или в бороздах	100 М	0,2
319	Выключатель одноклавишный у теплого типа при скрытой проводке	100 ШТУК	0,01
320	Розетка штепсельная у теплого типа при скрытой проводке	100 ШТУК	0,04
321	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании:	ШТ	1
322	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	100M	0,07
323	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100M	0,04
324	УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ КИРПИЧНЫХ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 3 М2: В ГРУНТАХ ПРОСАДОЧНЫХ	10M3	0,5
325	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ. 1 РУППА ГРУНТОВ: 2	100M3	0,034
326	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100M3	0,011
327	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ШЕБЕНОЧНОГО	M3	2,8
328	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100M3	0,0204
329	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2	0,051
330	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2	0,051
331	МОНТАЖ КАНТЕЙНЕР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАЗМ-6МХ2,5М	1Т	1
332	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ БОРДЮР БЕТОННЫХ Р=0,25Х0,30	100M3	0,01
333	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ БЕТОННЫХ	100M3	0,005
334	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СТОЙКА	1Т	0,1
335	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ФЕРМ	1Т	0,4
336	ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА ПРИ МОНТАЖЕ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ: ПОКРЫТИЙ /ФЕРМЫ, БАЛКИ:	10Т	0,05
337	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100M2	0,4
338	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100M2	0,4
339	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ ОБРЕШЕТКИ	1M3	0,4
340	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ: ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10M3	0,04
341	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ /ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ/ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ	100 M2	0,35
342	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ: ПОДВЕСНЫХ	100M	0,06

343	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА. ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М	0,055
344	УСТРОЙСТВА КАРНИЗ: СТАЛЬЮ КРОВЕЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ ПО ДЕРЕВУ	100М2	0,222
345	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ 50ММ	1М3	1
346	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ 80ММ	100М3	0,015
347	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПЛИТНЫХ ТРОТУАРОВ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ: ПЕСКОМ	100М2	0,18
348	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,4
349	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕН	100 М2	0,35
350	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100 М2	0,15
351	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ: БУСТИЛАТ	100М2	0,15
352	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	0,17
353	СВЕТИЛЬНИК ТИПА ЛЕД	100 ШТУК	0,05
354	Провод в защитной оболочке или кабель двух-трехжильные: под штукатурку по стенам или в бороздах	100 М	0,2
355	Выключатель одноклавишный у теплого типа при скрытой проводке	100 ШТУК	0,01
356	Розетка штепсельная у теплого типа при скрытой проводке	100 ШТУК	0,04
357	Счетчик, устанавливаемый на готовом основании:	ШТ	1
358	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	100М	0,07
359	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100М	0,04
360	УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ КИРПИЧНЫХ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 3 М2: В ГРУНТАХ ПРОСАДОЧНЫХ	10М3	0,5
361	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ. ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100М3	0,094
362	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ. ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100М3	0,031
363	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ЩЕБЕНОЧНОГО	М3	5,8
364	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,0461
365	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,101
366	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,101
367	МОНТАЖ КАНТЕЙНЕР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАЗМ-6МХ2,5М	1Т	2
368	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ БОРДЮР БЕТОННЫХ Р=0,25Х0,30	100М3	0,024
369	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ: БЕТОННЫХ	100М3	0,015
370	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СТОЙКА	1Т	0,18
371	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ФЕРМ	1Т	0,7
372	ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА ПРИ МОНТАЖЕ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ: ПОКРЫТИЙ /ФЕРМЫ, БАЛКИ/	10Т	0,09
373	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2	0,9
374	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	0,9
375	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ ОБРЕШЕТКИ	1М3	1
376	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ: ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10М3	0,1
377	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ/	100 М2	0,96

	ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ		
378	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ: ПОДВЕСНЫХ	100М	0,15
379	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА. ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М	0,1
380	УСТРОЙСТВА КАРНИЗ: СТАЛЬЮ КРОВЕЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ ПО ДЕРЕВУ	100М2	0,544
381	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ 50ММ	1М3	2,6
382	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ 80ММ	100М3	0,038
383	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПЛИТНЫХ ТРОТУАРОВ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ: ПЕСКОМ	100М2	0,45
384	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	1,1
385	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕН	100 М2	0,95
386	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100 М2	0,45
387	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ: БУСТИЛАТ	100М2	0,45
388	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	0,45
389	СвЕТильник ТИПА ЛЕД	100 ШТУК	0,14
390	Провод в защитной оболочке или кабель двух-трехжильные: под штукатурку по стенам или в бороздах	100 М	0,6
391	Выключатель одноклавишный у теплого типа при скрытой проводке	100 ШТУК	0,04
392	Розетка штепсельная у теплого типа при скрытой проводке	100 ШТУК	0,1
393	Счетчики, устанавливаемые на газовом основании:	ШТ	1
394	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	100М	0,12
395	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100М	0,08
396	УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ КИРПИЧНЫХ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 3 М2: В ГРУНТАХ ПРОСАДОЧНЫХ	10М3	0,5
397	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ. ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100М3	0,094
398	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ. ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100М3	0,031
399	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ЩЕБЕНОЧНОГО	М3	5,8
400	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,0461
401	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,101
402	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,101
403	МОНТАЖ КАНТЕЙНЕР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАЗМ-6МХ2,5М	1Т	2
404	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ БОРДЮР БЕТОННЫХ Р=0,25Х0,30	100М3	0,024
405	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ : БЕТОННЫХ	100М3	0,015
406	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СТОЙКА	1Т	0,18
407	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ФЕРМ	1Т	0,7
408	ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА ПРИ МОНТАЖЕ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПОКРЫТИЙ ФЕРМЫ. БАЛКИ	10Т	0,09
409	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2	0,9
410	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	0,9
411	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ ОБРЕШЕТКИ	1М3	1
412	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ: ФЕРМ, АРОК,	10М3	0,1

	БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ		
413	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ /ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ/ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ	100 М2	0,96
414	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ: ПОДВЕСНЫХ	100М	0,15
415	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М	0,1
416	УСТРОЙСТВА КАРНИЗ: СТАЛЬЮ КРОВЕЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ ПО ДЕРЕВУ	100М2	0,544
417	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ 50ММ	1М3	2,6
418	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ 80ММ	100М3	0,038
419	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПЛИТНЫХ ТРОТУАРОВ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ: ПЕСКОМ	100М2	0,45
420	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	1,1
421	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕН	100 М2	0,95
422	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100 М2	0,45
423	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ: БУСТИЛАТ	100М2	0,45
424	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	0,45
425	СвЕТильНик ТИПА ЛЕД	100 ШТУК	0,14
426	Провод в зАщиТной оболочКЕ или КАБЕль двух-ТРЕХжильНые: под шТуКАТуРКУ по СТЕНАМ или в боРоздАх	100 М	0,6
427	ВыКлючАТель одНоКлАвишНый уТоплЕННого ТипА пРи СКРыТой пРоводКЕ	100 ШТУК	0,04
428	РозЕТКА шТЕпСельНАя уТоплЕННого ТипА пРи СКРыТой пРоводКЕ	100 ШТУК	0,1
429	СчЕТчиКи, уСТАНАвлиВАЕМые НА гоТовом оСНовАнии:	ШТ	1
430	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	100М	0,12
431	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100М	0,08
432	УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ КИРПИЧНЫХ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 3 М2: В ГРУНТАХ ПРОСАДОЧНЫХ	10М3	0,5

Проектировщику сметную документацию оформить без рабочих чертежей

Мухомов                      Медведев                      Машарин А.  
У.М.Султанов                      Рудков                      Санаев М.  
Сам хиробчи                      Султанов                      Буратов Р.