

**“ТАСДИҚЛАЙМАН”**  
Давлат кадастрлари палатаси  
Сирдарё вилояти бошқармаси бошлиғи:

 **Б.Б.Минасипов**  
« 11 » 08 2022 г.

**Давлат кадастрлари палатаси Сирдарё вилояти бошқармаси Сардоба туман филиалининг қурилиши тугалланмаган маъмурий биносини қурилиш учун**

**ТЕХНИК  
Т О П Ш И Р И Қ**

**Гулистон ш. - 2022 йил**

## ТАЊЛОВ ХАҚИДА МАЪЛУМОТ

Енг яхши таклифларни танлаш мавзуси	Давлат кадастрлари палатаси Сардоба туман филиали қурилиши тугалланмаган маъмурий бино қурилиши
Сотиб олиш жадвали режаси (чорак ва йилни белгиланг)	3 квартал 2022 йил
Tender ойи	3 - квартал 2022 йил
Молиялаштириш манбаи	Ўз маблағлари (Хўжалик ҳисоби)
Танланманинг максимал қиймати	1 585 649 770
Тўлов шартлари	Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 31.01.2022 йилдаги №46-сонли қарорига асосан қабул қилиб олинади.
Олдиндан тўлов муддати	10 кун объект қийматининг 30% аванс.
Тўлиқ тўловни ҳисоблаш муддати	Барча мажбуриятларни бажаргандан ва бажарилган иш далолатномасини тақдим етгандан сўнг
Тўлов валютаси	UZS (сум)
Товарларни етказиб бериш жойи ва шартлари (ишларни бажариш, хизматлар кўрсатиш)	Сирдарё вилояти Гулистон шаҳар 2-мавзе И.Каримов кўчаси 16-уй
Гаров суммаси	Лот қийматининг 3% суммаси
Товарлар етказиб бериш вақти (иш бажариш, хизматлар кўрсатиш) (кун ичида белгилаш)	80 кун
Баҳолаш усули	Бал усули Техник малака қисмининг оғирлик коэффициенти -95 Нарх қисмининг оғирлик коэффициенти -5 Нархларни баҳолаш учун минимал ўтиш баллари - 80%
Танлов ўтказиладиغان жойнинг манзили (электрон танлов)	Сирдарё вилояти Гулистон шаҳар 2-мавзе И.Каримов кўчаси 16-уй
Масъул хизмат, алоқа қилувчи шахс (комиссия котиби), telefon, e-маил	Нишоналиев Баҳодир +998 33 935-19-09

SIRDARYO VILOYAT LOYIHA ISHLAB CHIQARISH BOSHQARMASI (OOO СППУ)

**РАБОЧИЙ ПРОЕКТ-**

Незавершенного строительства  
здания кадастровая палата Сардобинского районного отдела  
Сардобинском районе Сырдарьинской области

**СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА****Книга №- 01***Пояснительная записка к смете**Продолжительность строительства**Стартовая стоимость строительства**Прочие расходы заказчика**Сводная объектная смета**Лицензия*

Директор ООО СППУ \_\_\_\_\_ А. Мирзахмедов

Г И П ООО СППУ \_\_\_\_\_ М.Тиловкобилов

г. Гулистан 2022 г.

Пояснительная записка к определению "Стартовой" стоимости строительства

Согласно договора № \_\_\_\_\_  
(ОООСППУ) произвело расчет стартовой стоимости строительства  
в текущих ценах по объекту:

*Незавершенного строительства  
здания кадастровая палата Сардобинского районного отдела  
Сардобинском районе Сырдарьинской области*



Расчет сметной стоимости производится по "Метод. рекоменд.ГосКомАрхитектСтроя.  
с использованием программного комплекса QurQiyamatAsos

Задание на проектирование является письмо-заказ заказчика:

\_\_\_\_\_ за номером \_\_\_\_\_

Нормативная продолжительность срока строительства \_\_\_\_\_ 5.2 Мес.

При проведении расчета использовались следующие исходные данные:

Среднемесячная заработная плата по состоянию на согласно данным на 1.01.2022 г.

Управления статистики Сырдарьинской области за один ч/час 16321.65 сум

Процент отчисления на соцстрах равен 12 %

Итого зарплата за 1 ч/час с отчислениями на соцстрах составит 18280.25 сум

Цены на строительные материалы и изделия приняты согласно "Каталога  
текущих цен на материально-технические ресурсы в строительном производстве  
Республики Узбекистан" за 1 квартал 2022 г. и конъюнктуры рынка.

Стоимость эксплуатации машин и механизмов принята по конъюнктуры рынка.

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно данным

Управления статистики Сырдар. области на 1 январь 2022 г. и составляет 17.27%

Стоимость транспортных расходов на материалы принята в размере 5.0 %

Стоимость транспортных расходов на оборудование принята в размере 2.0 %

Стоимость транспортных расходов на кабельно-проводную продукцию 1.5 %

Предельная стоимость строительства в текущих ценах по объекту:

*Незавершенного строительства  
здания кадастровая палата Сардобинского районного отдела  
Сардобинском районе Сырдарьинской области*

определилась в сумме: 1,617,812,380 сум

Примечание:

(ОООСППУ) применило цены по каталогу текущих цен

Г И П ООО СППУ

\_\_\_\_\_ М.Тиловкобилов

М.П.

## Определение продолжительности строительства



продолжительность строительства по объекту:

*Незавершенного строительства  
здания кадастровая палата Сардобинского районного отдела  
Сардобинском районе Сырдарьинской области*

По сметной документации на строительство определены:

Трудозатраты рабочих-строителей,

определенные в составе смет 17,283.93 чел-час

Трудозатраты одного рабочего строителя за месяц

при восьми часовой рабочей смены 178 чел-час в мес

Коэф. учитывающий параллельную работу бригад

при производстве работ на объекте (электрики, сантехники и другие) 1.1 коэфф.

Среднее количество рабочих строителей, электриков, сантехников

и других специалистов работающих на объекте 17 чел.

$$T = 17283.93 / 178 / 1.1 / 17 = 5.2 \text{ мес}$$

**Продолжительность строительства по объекту:**

*Незавершенного строительства  
здания кадастровая палата Сардобинского районного отдела  
Сардобинском районе Сырдарьинской области*

определилась :  $\frac{5.20 \text{ Мес.}}{114 \text{ Раб. дн.}}$

Г И П ОО О СППУ

\_\_\_\_\_  
М.Тиловкобилов

М.П.

## Стартовая стоимость строительства в договорных текущих ценах



**по объекту:** Незавершенного строительство  
здания кадастровая палата Сардобинского районного отдела  
Сардобинском районе Сырдарьинской области  
0

Трудозатраты рабочих строителей: ч-час 17,283,93

№, №	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (сум)
1	2	3
1	Со - затраты на оборудование, мебель с транспортными расходами	114,499,567
2	См - затраты на стр-ые матер., изделия, конструк. с транспортом;	740,081,155
3	Сзп-заработная плата рабочих-строителей с соцстрахом 12%	315,954,512
4	Сэм - затраты на эксплуатацию машин и механизмов с зарплатой машиниста;	22,097,121
	<b>И Т О Г О</b>	<b>1,192,632,355</b>
5	Прочие затраты производственного характера	Нет данных
		0
	С тм- затраты подрядчика на транспортировку мусора, завоз и вывоз грунта	0
6	Пп-Прочие затраты подрядчика	17.27%
		186,193,532
7	Ср-Затраты, на страхование строительства объектов 0.4%×0.8	Нет в задании
		0
8	Затраты для учета коэф. риска. определяются по прогнозируемому индекса роста цен.	1
9	<b>ИТОГО Стартовая сто-ть объекта в догов.текущ. ц. с коэф. Кр=</b>	<b>1.00</b>
		<b>1,378,825,888</b>
10	<b>НДС = 15%</b>	206,823,883
11	<b>Итого стоимость в договорных текущих ценах с НДС</b>	<b>1,585,649,771</b>
12	<b>Прочие затраты заказчика</b>	<b>32,162,609</b>
	в т.ч. ПИР	23,784,747
	в т.ч. Авторский надзор (АН)	4,756,949
	в т.ч. Экспертиза проекта	2,931,500
	в т.ч. затраты на ГАСН	0
	в т.ч. Тех обследования	0
	в т.ч. Проект на инженерно-геолог. условия	.
	в т.ч. Топографическая съемка	.
	в т.ч. Тендерные торги	0
	в т.ч. Технадзор заказчика	0
	в т.ч.	.
	в т.ч. Затраты "Шаффоф курилиш"	689,413
	<b>ИТОГО стоимость строительства без НДС с прочими затратами заказчика</b>	<b>1,410,988,497</b>
	<b>ИТОГО стоимость строительства с НДС с прочими затратами заказчика</b>	<b>1,617,812,380</b>

ЗАКАЗЧИК

ИСПОЛНИТЕЛЬ

М.П.

М.П.

## Определение прочих затрат заказчика



по объекту: *Незавершенного строительство  
здания кадастровая палата Сардобинского районного отдела  
Сардобинском районе Сырдарьинской области*  
0

1 Со - затраты на оборудование	114,499,567
2 См - затраты на строительные матер., изделия, конструк. с транспортом;	740,081,155
3 Сзп-заработная плата рабочих-строителей	315,954,512
4 Сэм - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;	22,097,121
<b>Прямые затраты</b>	<b>1,192,632,355</b>

<b>ИТОГО</b> стартовая стоимость строительства без НДС	<b>1,378,825,888 сум</b>
<b>ИТОГО</b> стоимость строительства	<b>1,617,812,380</b>

### 4 Прочие затраты заказчика

<b>Всего затраты на проектирование</b>		<b>32,162,609 сум</b>
в т.ч. Проектно-изыскательные работы	1.50%	$1378825888 \times 1.5\% = 23,784,747$ сум
в т.ч. Авторский надзор	0.30%	$1378825888 \times 0.3\% = 4,756,949$ сум
в т.ч. неучтенные сопроводит.-сопутств. работы (выезд, осмотр, обмер и т.д.)		сум
в т.ч. Экспертиза проекта	4.88% от ПИР	$23784747 \times 4.88\% = 2,931,500$ сум
в т.ч. затраты на ГАСН	0.20%	$1192632355 \times 0.2\% =$ сум
в т.ч. Тех обследования	0.20%	Затрат нет сум
в т.ч. Проект на инженерно-геолог. условия	1.10%	Затрат нет . сум
в т.ч. Топографическая съемка	0.80%	Затрат нет . сум
в т.ч. Тендерные торги		Затрат нет сум
в т.ч. Технадзор заказчика	100,200	Затрат нет сум
в т.ч. Содержание служб заказчика	0.57%	Затрат нет . сум
в т.ч. Затраты "Шаффоф курилиш"	0.05%	Затрат нет 689,413 сум
<b>Итого затраты заказчика</b>		<b>32,162,609 сум</b>

## Сводная объектная смета

на: Незавершенного строительство  
здания кадастровая палата Сардобинского районного отдела  
Сардобинском районе Сырдарьинской области



Нормативная трудоемкость 17,284 ч-час

П/П	Наименование смет	Сметная стоимость, сум				Трудоём- кость. ч-час	в т.ч. Стоимость кабельно- проводной продукции.	
		Обору-дование с транс-портом 2 %	Материалы, конструкции с транс-спортом 5 %	Зарплата с соцстрахом 12 %	Машины и механизмы			Всего
1	2	7	5	3	4	8	9	10
1	Ремонт здания	112,254,477	680,935,474	309,159,599	21,630,027	1,123,979,577	16912.22	803,934
2	Уборная на 2-очка		23,931,748	6,794,913	467,094	31,193,755	371.71	36,874
3								
4								
5								
6								
7								
	<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ</b>	112,254,477	704,867,222	315,954,512	22,097,121	1,155,173,332	17,283.93	840,808
	в т.ч. Сто.-ть кабел.-провод. продук. = 840808 сум. учтена в матер. с 5% трансп.							
	Транспорт. расходы на кабельно-проводную продукцию 840808 сум x 1.5%=		12,612			12,612		
	Транспорт. расходы на кабельно-проводную продукцию 840808 сум x (минус) -5%=		-42,040			-42,040		
	Транспортные расхода на оборудование 2%	2,245,090				2,245,090		
	Транспортные расхода на материалы 5%		35,243,361			35,243,361		
	<b>ИТОГО</b>	<b>114,499,567</b>	<b>740,081,155</b>	<b>315,954,512</b>	<b>22,097,121</b>	<b>1,192,632,355</b>	<b>17,283.93</b>	

Г и П ООО СППУ \_\_\_\_\_ М.Тиловкобилов

Сметный отдел \_\_\_\_\_



## ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Незавершенного строительства  
здания кадастровая палата Сардобинского районного отдела  
Сардобинском районе Сырдарьинской области

Перечень исходных данных и требований	Содержание основных данных и требований
Наименования объекта	Незавершенного строительства здания кадастровая палата Сардобинского районного отдела Сардобинском районе Сырдарьинской области
Место строительства	Сырдарьинском районе
Основание для проектирования	Письмо заказчика
Стадийность проектирования	Рабочий проект
Вид строительства (новое, реконструкция, ремонт и т.д.)	Незавершенного строительства здания кадастровая палата Сардобинского районного отдела
Заказчик	Кадастровая палата Сардобинского районного отдела
Проектная организация	ООО "Сырдарьинское проектно-производственное управление". (ООО СППУ) г.Гулистан Лицензия №АЛ-000619 от.12.03.2020г
Подрядная организация	Определяется по результатам конкурсных торгов.
Сроки начала и окончания стро-ва	По графику
Условия площадки строительства	II -строительно климатическая зона Руз. Расчетные температуры наруж. воздуха наиболее холодных -19 °С
Градостроительные требования	Решение генерального плана
Источник финансирования	Бюджет
Основные требования к конструктивным решениям. Требования к основным материалам и ограждающим конструкциям.	Незавершенного строительства здания кадастровая палата Сардобинского районного отдела Сардобинском районе Сырдарьинской области  ФУНДАМЕНТ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ  СТЕН ИЗ КИРПИЧНЫХ ЛЕСНИЧНЫЙ МАРШЕЙ АГЛОМЕРАТНЫХ ПЛИТОК ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧНЫХ ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ БЛОКОВ УСТАНОВКА ФОРТОЧКА УС-КА ДВЕРЬ ИЗ АЛЮМИН ПРОФИЛЕЙ, МДФ И ИЗ Ж/П УСТАНОВКА ВИТРАЖ АЛЮМИН ПРОФИЛЕЙ ПОЛЫ ИЗ АГЛОМЕРАТНЫХ ПЛИТОК И ЛАМИНАНТА ВНУТ ОТДЕЛ.ШТУКАТУРКА, ШПАТЛЕВКА, ВОДОЭМУЛЬСИЯ И КАФЕЛЬ ОБЛИЦОВКА ВНУТ СТЕН ГИПСОКАРТОННЫХ ПЛИТОК И КАФЕЛЬ ФАСАД ТРАВЕРТИНА,ВИТРАЖЕЙ И ИЗ АЛЮПАН ОБЛИЦОВКА ПАРАПЕТИ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КАРКАС ЦОКОЛЬ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК КОЗАРЕК КЗ-1 ИЗ ПРОФНАСТИЛА КОЗАРЕК КЗ-2 ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОЗАРЕК КЗ-3 ИЗ СТЕКЛЯННЫХ УТСРОЙСТВО КРЫЛЬЦО КР-1, КР-2 И ПАНДУСА ЭО, НЭО,ПС, ВН, ОВ, ВК, НВК ОГРАЖДЕНИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТА БЕТОННОЙ ОТМОСКИ ПОЖАРНОГО РЕЗЕРВУАРА 25М3

Перечень исходных данных и требований	Содержание основных данных и требований
	БЛАГОУСТРОЙСТВО ВЫНРЕБ НА ЗМЗ СОЛЬНИЧНАЯ СТАНЦИЯ YS10KW-OFF НА 10 КВТ БУКВА СТРОИТЕЛЬСТВО УБОРНАЯ НА 2-ОЧКО
Прочи расходы подрядчика	17.27%
	- цены на материалы и изделия применить по - Каталогу текущих цен за 1 квартал 2022г.
Требование к инженерному обеспечению	
Требования по обеспечению условия жизнедеятельности инвалидов	
Особые условия к проектированию. Объем ПСД выдаваемой ваемой заказчику	На основании Ш.Н.К. 1.03.01.-08 п.2.9 проектная организация выдает заказчику: Рабочих чертежи <b>три</b> экземпляра Сметная документация в <b>одном</b> экземпляре

**Заказчик**  
**Кадастровая палата**  
**Сардобинского районного отдела**

---

ГИП

**М.ТИЛОВКОБИЛОВ**

УТВЕРЖДАЮ

СТРОИТЕЛЬСТВО ЗДАНИЯ КАДАСТРОВАЯ ПАЛАТА САРДОБИНСКОГО РАЙОННОГО ОТДЕЛА САРДОБИНСКОМ РАЙОНЕ  
СЫРДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

(наименование стройки)

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**

на \_\_\_\_\_, РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, ОБЪЕКТ -ЗДАНИЯ КАДАСТРОВАЯ ПАЛАТА САРДОБИНСКОГО РАЙОННОГО ОТДЕЛА  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество по проектным данным
1	2	3	4
<b><u>РАЗДЕЛ 1. ФУНДАМЕНТ</u></b>			
1	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	2.3560
2	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	2.3560
<b><u>РАЗДЕЛ 2. СТЕНЫ</u></b>			
3	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ: КИРПИЧА	10М3	0.8370
4	КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ КИРПИЧНЫХ СТЕН И ЗАДЕЛКА ПРОЕМОВ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ПРИ ОБЪЕМЕ КЛАДКИ В ОДНОМ МЕСТЕ ДО 5 М3	М3	1.8900
<b><u>РАЗДЕЛ 3. ПЕРЕГОРОДКА</u></b>			
5	РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ	100М2	0.8610
6	УСТРОЙСТВО КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ 0,25 КИРПИЧА В ПОМЕЩЕНИЯХ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2 С ПРОЕМАМИ	100М2	0.2280
7	УГОЛОК 50Х50Х5 СТАЛЬ СТ.3	Т	0.1060
8	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 120Х4ММ	Т	0.0320
9	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 65Х4ММ	Т	0.0150
10	ДЮБЕЛЬ-ГВОЗДЬ ДГПШ 4,5Х50 ММ	100ШТ	0.3800
11	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	0.0390
12	МОНТАЖ ПЕРЕМЫЧКА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т	0.0190
13	УГОЛОК 50Х50Х5	Т	0.0180
14	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 80Х40Х5ММ	Т	0.0010
<b><u>РАЗДЕЛ 4. ЛЕСНИЧНЫЙ МАРШЕЙ</u></b>			
15	ОБЛИЦОВКА СТУПЕНЕЙ И ПОДСТУПЕННИКОВ АГЛОМЕРАТНЫХ ПЛИТКАМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ, ЧИСЛО ПЛИТ ДО 10 ШТ НА М2	100М2	0.1924
16	АГЛОМЕРАТНЫХ ПЛИТОК	М2	19.2400
<b><u>РАЗДЕЛ 5. ОКНА</u></b>			
17	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100М2	0.0320
18	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0.0200
19	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ	100 М2	0.0030
20	ОКНА ФОРТОЧКА ФР-1(ПВХ)РАЗ.0,5Х0,6 (СТЕКЛОПАКЕТ) ШТ1	М2	0.3000
21	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100М	0.4440
22	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ	М	44.4000
<b><u>РАЗДЕЛ 6. ДВЕРЬ</u></b>			
23	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100М2	0.0768
24	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0.0300
25	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0.0580
26	ДВЕРИ ИЗ АЛЮМИН ПРОФ. Д-1 (АЛ) РАЗ.0,8Х2,0 ШТ1 МАТОВАЯ СТЕКЛО	М2	1.6000
27	ДВЕРИ ИЗ (Ж/П) ПРОФ. Д-2 РАЗ.1,5Х2,8 ШТ1	М2	4.2000

1	2	3	4
28	ПЕНА МАНТАЖНАЯ	ШТ	2.0000
29	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0.1512
30	ДВЕРЬ ИЗ МДФ ДГ-3 РАЗМЕР 0,9Х2,1 ШТ8	М2	15.1200
31	ЗАМОК ДВЕРНОЙ	ШТ	8.0000
32	ПЕТЛЯ	ШТ	16.0000
33	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ	100М	0.4300
<b>РАЗДЕЛ 7. ВИТРАЖИ</b>			
34	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ВИТРАЖЕЙ ГЛУХИЙ: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 10 М2	100 М2	0.4520
35	БЛОКИ ВИТРАЖНЫЕ КОЛЕННОГО СТЕКЛО ВН-1 2,8Х5,4 ШТ1	М2	15.1200
36	БЛОКИ ВИТРАЖНЫЕ ИЗ АЛЮМИН ПРОФ. ВР-3 2,8Х1,00 ШТ4	М2	11.2000
37	БЛОКИ ВИТРАЖНЫЕ ИЗ АЛЮМИН ПРОФ.ВР-4 3,2Х5,9 ШТ1	М2	18.8800
38	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ВИТРАЖЕЙ С ДВЕРЬМИ: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 10 М2	100 М2	0.6176
39	БЛОКИ ВИТРАЖНЫЕ ИЗ АЛЮМИН ПРОФ. ВР-3 3,2Х2,9 ШТ1	М2	9.2800
40	БЛОКИ ВИТРАЖНЫЕ ИЗ АЛЮМИН ПРОФ. ВР-5 3,2Х5,9 ШТ1	М2	18.8800
41	БЛОКИ ВИТРАЖНЫЕ ИЗ АЛЮМИН ПРОФ.ВР-6 3,2Х4,9 ШТ1	М2	15.6800
42	БЛОКИ ВИТРАЖНЫЕ ИЗ АЛЮМИН ПРОФ. ВВ-7 3,5Х5,6 ШТ1	М2	17.9200
43	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ	ШТ	6.0000
<b>РАЗДЕЛ 8. ПОЛЫ</b>			
44	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	4.1732
45	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	4.1732
46	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	4.1732
47	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO БЕЗ КЛЕЯ	100М2	3.2509
48	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	2.9890
49	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ АГЛОМЕРАТНЫХ ПЛИТОК	100М2	0.9223
50	АГЛОМЕРАТНЫХ ПЛИТОК	М2	92.2300
51	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ АГЛОМЕРАТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ ШИРИНОЙ ДО 100 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ С РЕЗКОЙ ПЛИТ ПО РАЗМЕРУ	100М	1.1808
52	АГЛОМЕРАТНЫЕ ПЛИНТУС	М	118.0800
<b>РАЗДЕЛ 9. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>			
53	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ ПЕРЕГОРОДКА	100М2	0.4560
54	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЩИНОЙ ДО 10 ММ: ПОТОЛКОВ	100М2	4.1724
55	ШПАТЛЕВКА	Т	0.7510
56	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЩИНОЙ ДО 10 ММ: ПЕРЕГОРОДКА	100М2	0.4560
57	ШПАТЛЕВКА	Т	0.0820
58	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН	100М2	9.8878
59	ШПАТЛЕВКА	Т	1.7800
60	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100М2	4.1724
61	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	9.8878
62	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2	0.2015
63	ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ОТКОС	100М2	0.2015
64	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ОТКОС	100М2	0.2015
65	УСТАНОВКА ПОГОННЫХ ДЕТАЛЕЙ (ТЯГА)	100М	4.1699
66	ТЯГА ИЗ ПЕНОПЛАСТИКОВЫХ	М	416.9900
<b>РАЗДЕЛ 10. ФАСАД</b>			
67	МОНТАЖ КАРКАСОВ	Т	1.1400
68	УГОЛОК 50Х50Х5	Т	1.1400

1	2	3	4
69	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	3.6230
70	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100M	0.8100
71	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН"	100 M2	3.6230
72	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ ОТКОС ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН"	100 M2	0.1620
73	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ЦОКОЛЯ	100M2	0.5904
74	СЕТКА РАБИЦА	M2	59.0400
75	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА ЦОКОЛ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ ДО 10 ШТ НА М2	100M2	0.5904
76	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	M2	59.0400
77	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН"	100M2	0.4120
78	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100M2 РАЗВЕРНУ	0.4120
79	ПАНЕЛИ ДЕКОРАТИВНЫЕ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ТИПА "АЛЮПАН"	M2	43.2600
80	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100M2	3.8000
81	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН"	100M2	1.0300
82	ОБЛИЦОВКА ПАРАПЕТ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100M2	1.0300
83	ПАНЕЛИ ДЕКОРАТИВНЫЕ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ТИПА "АЛЮПАН" ИЗ АЛЮМИНОВЫХ ЛИСТОВ С ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМ СЕРДЕЧНИКОМ, ПОКРЫТИЕ ПОЛИЭСТРОМ, С ЭЛЕМЕНТОМ НАВЕСКИ	M2	111.2400
84	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ВИТРАЖЕЙ ГЛУХИЙ: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 10 М2	100 M2	0.8928
85	БЛОКИ ВИТРАЖНЫЕ ИЗ КОЛЕННОГО СТЕКЛО ВН-1 4,5Х2,8 ШТ1	M2	12.6000
86	БЛОКИ ВИТРАЖНЫЕ ИЗ АЛЮМИН ПРОФ. ВР-3 1,6Х6,3 ШТ6	M2	60.4800
87	БЛОКИ ВИТРАЖНЫЕ ИЗ АЛЮМИН ПРОФ. ВР-4 4,5Х3,6 ШТ1	M2	16.2000
88	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН"	100M2	0.4920
89	ОБЛИЦОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КАРКАСОВ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН"	100M2 РАЗВЕРНУ	0.4920
90	ПАНЕЛИ ДЕКОРАТИВНЫЕ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ТИПА "АЛЮПАН"	M2	51.6600
<b>РАЗДЕЛ 11. ОБЛЕЦОВОЧНЫЕ РАБОТЫ</b>			
91	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100M2	0.1629
92	УСТАНОВКА ПАРОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ ИЗ ПЛЕНКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ	100M2	9.8878
93	ПЛИТЫ ИЛИ МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ИЛИ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫЕ	M2	988.7800
94	ОБЛИЦОВКА СТЕН ЛИСТОВЫМИ МАТЕРИАЛАМИ ИЗ ГИПОКАРТОНА	100 M2	9.8878
<b>РАЗДЕЛ 12. КОЗЫРЕК КЗ-1</b>			
95	МОНТАЖ ФЕРМА	T	0.2140
96	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 40X40 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,0 ММ )	M	12.7100
97	МОНТАЖ ОБРЕШЕТКА ИЗ ТРУБ	T	0.0286
98	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 30X20 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2 ММ	M	16.8000
99	МОНТАЖ КАРКАСОВ	T	0.0240
100	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 40X25 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,0 ММ	M	7.0000
101	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ КРОВЛЯ	100 M2 КРОВЛИ	0.0750
102	ПРОФНАСТИЛ ТОЛЩ.5ММ	M2	8.6250
103	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100M	0.0600
104	ЖЕЛОБ	M	6.0000
105	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100M	0.1500
106	ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	M	15.0000
107	КОЛЕНА	ШТ	6.0000
108	ВАРОНКА	ШТ	2.0000
109	ХОМУТ	ШТ	15.0000
110	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	100M2	0.0520
111	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛОВАТНЫХ НАСУХО	100M2	0.0520
112	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "ТУНИКАФОН"	100M2	0.0672

1	2	3	4
113	ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "ТУНИКАФОН" ПОТОЛКОВ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100 M2 РАЗВЕРНУ	0.0672
114	ПАНЕЛИ ДЕКОРАТИВНЫЕ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ТИПА "ТУНИКАФОН"	M2	7.0560
115	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "ТУНИКАФОН"	100M2	0.2120
116	ОБЛИЦОВКА ПАРАПЕТ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "ТУНИКАФОН" С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100M2	0.2120
117	ПАНЕЛИ ДЕКОРАТИВНЫЕ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ТИПА "ТУНИКАФОН" ИЗ АЛЮМИНИВЫХ ЛИСТОВ С ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМ СЕРДЕЧНИКОМ, ПОКРЫТИЕ ПОЛИЭСТРОМ, С ЭЛЕМЕНТОМ НАВЕСКИ	M2	22.8960
<b><u>РАЗДЕЛ 13. КОЗЫРЕК КЗ-2</u></b>			
118	МОНТАЖ ФЕРМА	T	0.0510
119	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0.0080
120	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	T	0.0010
121	УГОЛОК 50X50X5	T	0.0420
122	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ 6 ММ	T	0.0050
123	ПРОВОЛОКА 4 ММ	M	10.0000
124	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ, 32/3 ММ	T	0.0060
125	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ	100M2	0.0750
126	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ 100X40	M3	0.0054
127	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100M2	0.0310
128	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН"	100M2	0.0250
129	ОБЛИЦОВКА ПАРАПЕТ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100M2	0.0250
130	ПАНЕЛИ ДЕКОРАТИВНЫЕ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ТИПА "АЛЮПАН" ИЗ АЛЮМИНИВЫХ ЛИСТОВ С ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМ СЕРДЕЧНИКОМ, ПОКРЫТИЕ ПОЛИЭСТРОМ, С ЭЛЕМЕНТОМ НАВЕСКИ	M2	2.7000
<b><u>РАЗДЕЛ 14. КОЗЫРЕК КЗ-3</u></b>			
131	УСТРОЙСТВО ПРОСТЫХ КРОВЕЛЬ ИЗ СТЕКЛЯНЫЙ	100M2	0.1861
132	КОЛЕННОГО СТЕКЛО	M2	18.6100
133	СВЕРЛЕНИЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ	1	10.0000
134	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	шт	10.0000
135	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	T	0.0280
<b><u>РАЗДЕЛ 15. КРЫЛЬЦА И ПАНДУС-1</u></b>			
136	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100M3	0.0220
137	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	M3	2.2000
138	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ(КРЫЛЬЦО)	100M3	0.0202
139	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	T	0.2130
140	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	T	0.0051
141	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ 6 ММ	T	0.0036
142	АРМАТУРА Д12 ММ	T	0.0015
143	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ(ТОЛЩ.80ММ)	100M2	0.2039
144	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-03/12РАЗ/	100M2	0.2039
145	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,2-0,5 ММ (2 СЛОЙ)	M2	40.7800
146	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0.2039
147	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ШЕРХОВАТНЫЕ ПЛИТОК	100M2	0.1321
148	ПЛИТЫ ШЕРХОВАТНЫЕ ГРАНИТНЫЕ	M2	13.2100
149	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ С ПОРУЧНЯМИ ИЗ АНОДИРОВАННЫЕ ТРУБЫ	100M	0.1100
150	ТРУБЫ АНОДИРОВАННЫЕ (РЕШЕТКА)	M	11.0000
<b><u>РАЗДЕЛ 16. КРЫЛЬЦА КР-2</u></b>			
151	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0.0058
152	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ЩЕБЕНОЧНОГО ТОЛЩ.100ММ	M3	0.3600
153	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ(КРЫЛЬЦО)	100M3	0.0215

1	2	3	4
154	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0.0710
155	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0.0190
156	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т	0.0050
157	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ 6 ММ	Т	0.0040
158	АРМАТУРА Д12 ММ	Т	0.0010
159	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН (БОКОВ.КРЫЛЬЦ)	100М2	0.0188
160	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ШЕРХОВАТНЫЕ ПЛИТОК	100М2	0.0804
161	ПЛИТЫ ШЕРХОВАТНЫЕ ГРАНИТНЫЕ	М2	8.0400
162	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН (БОКОВОЙ КРЫЛЬЦА И ПАНДУС) ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ ДО 10 ШТ НА М2	100М2	0.0188
163	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	М2	1.8800
164	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ С ПОРУЧЬЯМИ ИЗ АНОДИРОВАННЫЕ ТРУБЫ	100М	0.0530
165	ТРУБЫ АНОДИРОВАННЫЕ (РЕШЕТКА)	М	5.3000
<b><u>РАЗДЕЛ 17. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ</u></b>			
166	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ (ШКАФ), УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА, ММ, ДО 1200X1000	ШТ	1.0000
167	УСТРОЙСТВА ВВОДНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ВРУ1-21УХЛ4	ШТ	1.0000
168	ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	КОМП.	1.0000
169	ШКАФ ПЛАСТИКОВЫЙ НАСТЕННЫЙ ГАБАРИТЫ 199X366X106ММ (ЩС-1) С ВВОДНЫМ АВТОМАТОМ 3(П) ВА 47-125 I=32А 1ШТ,ГРУППОВОЙ АВТОМАТ 1(П)ВА 47-63 I=16А 5ШТ,ГРУППОВОЙ АВТОМАТ 1(П)ВА 47-63 I=16А 11ШТ	ШТ	1.0000
170	СЧЕТЧИКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ ТРЕХФАЗНЫЕ/СЧЕТЧИКИ/	ШТ	1.0000
171	СЧЕТЧИК 1-Х ФАЗОВЫЙ АКТИВНОЙ ЭНЕРГИИ DTS-543	ШТ	1.0000
172	СВЕТИЛЬНИКИ ПОТОЛОЧНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С: НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	100ШТ	0.8000
173	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ (ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ)	ШТ	15.0000
174	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ (НАКЛАДНОЙ) ЛЕД 24W	ШТ	59.0000
175	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ НАСТЕННЫЙ ЛЕД 24W	ШТ	6.0000
176	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ. СВЕТОВЫЕ НАСТЕННЫЕ УКАЗАТЕЛИ	100ШТ	0.0600
177	УКАЗАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ "ВЫХОД" ELES-SP-03-LED	ШТ	6.0000
178	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0.1200
179	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 1-КЛАВИШНЫЙ С ИНДИКАТОРОМ 10А	ШТ	12.0000
180	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	100ШТ	0.0200
181	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ 2-КЛАВИШНЫЙ С ИНДИКАТОРОМ 10А	ШТ	2.0000
182	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0.1700
183	РОЗЕТКА "МАДРИД" 2-МЕСТ. 10 А БЕЗ ЗАЕМЛ. БЕЛ. ЕКФ	ШТ	4.0000
184	РОЗЕТКА "МАДРИД" 1-МЕСТ. 16 А С ЗАЕМЛ. БЕЛ. ЕКФ	ШТ	13.0000
185	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ	100ШТ	0.3200
186	РОЗЕТКА ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ "ВЕНЕЦИЯ" 2-МЕСТ. 16 А С ЗАЗ.	ШТ	32.0000
187	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ КМТ-010-003	ШТ	60.0000
<b><u>РАЗДЕЛ 18. НАРУЖНАЯ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ</u></b>			
188	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М	1.2800
189	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ, МАРКИ АППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 3X2,5	1000М	0.1280
190	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0.0100
191	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	1.0000
192	ПРОЖЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА СТАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ НА КРЫШЕ ЗДАНИЯ, С ЛАМПОЙ МОЩНОСТЬЮ, ВТ 500	100ШТ	0.0200
193	КОНСОЛЬНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК (150 ВТ (W), 13500 ЛМ.)	ШТ	2.0000
<b><u>РАЗДЕЛ 19. ЗАЗЕМЛЕНИЕ</u></b>			
194	ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ (3ШТ ДЛ-3М)	10 ШТ	0.3000



1	2	3	4
195	УГЛОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПРОКАТ НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ (УГОЛОК 50X50X5MM)	ТН	0.0339
196	ЗАЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ КРУГЛОЙ ДИАМЕТРОМ 16 ММ	100 М	0.2400
197	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	ТН	0.0379
<b><u>РАЗДЕЛ 20. ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ</u></b>			
198	КОНЦЕНТРАТОР: БЛОК БАЗОВЫЙ НА 10 ЛУЧЕЙ+ПРИБОР ПРИЁМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ	ШТ	2.0000
199	ПРИБОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ ПОЖАРНЫЙ(ГРАНД МАГИСТР-9)	ШТ	2.0000
200	ПРИБОР СИГНАЛИЗИРУЮЩИЙ ЕМКОСТНОЙ	ШТ	8.0000
201	ПРИБОР ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ. (СИГНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО СВЕТО-ЗВУКОВОЕ СУЗ)(УОЗ МИНИСТРОБ)	ШТ	8.0000
202	ДАТЧИК ДЫМОВОЙ,ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ,РАДИОИЗОТОПНЫЙ,СВЕТОВОЙ ВО ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ	83.0000
203	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РУЧНОЙ ИПР	ШТ	8.0000
204	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ ДПД-1	ШТ	71.0000
205	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ТЕПЛОВОЙ ИПТ	ШТ	4.0000
206	АККУМУЛЯТОР, ТИПЫ С-10, СК-10, С-12, СК-12	ШТ	2.0000
207	АКУМЛЮТОРНАЯ БАТАРЕЯ 12В НА7А/Ч	ШТ	2.0000
208	БОКС С ДВУМЯ ВТУЛКАМИ, ЕМКОСТЬ ЖИЛ ДО 20	ШТ	2.0000
209	БОКС АККУМУЛЯТОРНЫЙ	ШТ	2.0000
210	КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ РАЗМЕРОМ 202X186X110 ММ, КС-10	ШТ	2.0000
211	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ	ШТ	4.0000
212	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ	100М	6.0000
213	ПРОВОДА ТЕЛЕФОННЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ОДНОПАРНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТРП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 1Х2Х0,5 КВ.ММ	1000М	0.6000
<b><u>РАЗДЕЛ 21. ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ И СЕТ</u></b>			
214	МОНТАЖ КОМПЛЕКА ВИДИОНАБЛЮДЕНИЯ	ШТ	8.0000
215	IP КАМЕРА УЛИЧНАЯ 3МГ.	ШТ	3.0000
216	IP КАМЕРА КОМНАТНАЯ 3МГ.	ШТ	5.0000
217	"МОНИТОР 19.5" SAMSUNG	ШТ	1.0000
218	УСТРОЙСТВА УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ: БЛОК ПИТАНИЯ И КОНТРОЛЯ	ШТ	1.0000
219	БЛОК ПИТАНИЯ 12А 20А	ШТ	1.0000
220	ДЮБИЛЯ ЧОПИКИ	КГ	1.0000
221	ПРОВОД ДВУХ-И ТРЕХЖИЛЬНЫЙ С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЙ ПО ОСНОВАНИЯМ КИРПИЧНЫМ	100М	5.5800
222	КАБЕЛЬ FTP 5E	М	558.0000
223	КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ 16X16ММ	М	396.0000
224	ETHERNET SWITCH 24 PORT10/100MB,2 SFP	ШТ	1.0000
225	SFP MODUL 1SINGLE	ШТ	2.0000
226	АБАНЕНТИСКИЙ VOIP-ШЛЮЗ TAU-8 ПОРТ	ШТ	1.0000
227	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0.0800
228	РОЗЕТКИ ТЕЛЕФОННАЯ	ШТ	8.0000
229	КОМУНИКАЦИОННАЯ ШКАФ 6U	ШТ	1.0000
230	СЕТЕВОЙ ФИЛЬТР DEFENDER 3М	ШТ	1.0000
<b><u>РАЗДЕЛ 22. ОТОПЛЕНИЯ</u></b>			
<b><u>РАЗДЕЛ 23. МОНТАЖНЫЙ РАБОТЫ</u></b>			
231	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0.2700
232	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 20 ММ PN-25	М	27.0000
233	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ КОМБИНИРОВАННАЯ НР Д 20	ШТ	11.0000
234	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД. Д. 20 ММ	ШТ	60.0000
235	ТРОЙНИК ПП Д-20X20X20ММ	ШТ	8.0000
236	ПЕРЕХОДНИК 20X20 ММ	ШТ	6.0000
237	АДАПТЕРЫ ППР С В/Р 20X3/4	ШТ	1.0000
238	КЛИПСА Д25	ШТ	90.0000
239	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100М	0.9572



1	2	3	4
240	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 40 ММ PN-25	М	95.7200
241	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД. Д. 40 ММ	ШТ	6.0000
242	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ Д. 40 ММ	ШТ	60.0000
243	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Д.40 ММ	ШТ	31.0000
244	ПЕРЕХОДНИКИ ДИАМЕТРОМ 40X32 ММ	10ШТ	0.4000
245	КЛИПСА Д40	ШТ	319.0000
246	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ	100КВТ	0.4500
247	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ Н=500ММ-8 СЕКЦИИ ТИПА "AVANGARD" ЗАВОД ИГТОВОИТЕЛЬ "АКФА"	ШТ	21.0000
248	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ Н=500ММ-10 СЕКЦИИ ТИПА "AVANGARD" ЗАВОД ИГТОВОИТЕЛЬ "АКФА"	ШТ	6.0000
249	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ Н=500ММ-12 СЕКЦИИ ТИПА "AVANGARD" ЗАВОД ИГТОВОИТЕЛЬ "АКФА"	ШТ	2.0000
250	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ Н=500ММ-5 СЕКЦИИ ТИПА "AVANGARD" ЗАВОД ИГТОВОИТЕЛЬ "АКФА"	ШТ	1.0000
251	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ОТВЕРСТИЙ КРУГЛЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ ПРИ ТОЛЩИНЕ ПЕРЕГОРОДКА ДО 25 СМ	100ШТ.	0.1200
252	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ОТВЕРСТИЙ КРУГЛЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН ДО 38 СМ	100ШТ.	0.0800
253	ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ В МЕСТАХ ПРОХОДА ТРУБОПРОВОДОВ В: СТЕНАХ И ПЕРЕГОРОДКАХ ОШТУКАТУРЕННЫХ	100ШТ	0.2000
254	УСТАНОВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОТЛОВ	КОТЕЛ	2.0000
255	НАСТЕННЫЙ ДВУХКОТУРНЫЙ ГАЗОВЫЙ КОТЕЛ WARMHAUS LAWА 24 КВТ	ШТ	2.0000
256	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	1.2272
<b>РАЗДЕЛ 24. ХОЛОДНЫЙ ВОДОПРОВОД</b>			
257	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	0.1800
258	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 Д32	М	18.0000
259	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД. Д32 ММ	ШТ	8.0000
260	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д32	ШТ	6.0000
261	КРЕПЛЕНИЯ ОДИНАРНОЕ ТРУБ 32 ММ	ШТ	26.0000
262	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д25X25X25	ШТ	17.0000
263	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д32X32X32	ШТ	1.0000
264	КРЕСТОВИНА Д. 32 ММ	ШТ	1.0000
265	ПЕРЕХОДНИК П/Э Д-32	ШТ	1.0000
266	ВЕНТИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ Д32	ШТ	2.0000
267	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0.2400
268	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 Д25 /D"1/2, СТЕНКА 1,9/	М	24.0000
269	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ КОМБИНИРОВАННАЯ НР Д 25X1/2"	ШТ	10.0000
270	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД. Д. 25 ММ	ШТ	16.0000
271	КРЕПЛЕНИЯ Д 25 ММ	ШТ	17.0000
272	МУФТА ПЕРЕХОДНИК Д 25 ММ	ШТ	12.0000
273	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	10 ШТ	0.1000
274	АДАПТЕРЫ ППР С В/Р 25X3/4	ШТ	1.0000
275	ПЕРЕХОДНИК П/Э Д-25	ШТ	1.0000
276	УСТАНОВКА БАКОВ ДЛЯ ВОДЫ	10БАКОВ	0.1000
277	БАК ПЛАСТМАССОВЫЙ НА 1М3	ШТ	1.0000
278	УСТАНОВКА НАСОСОВ	НАСОС	1.0000
279	НАСОС АВТОМАТИЧЕСКИЕ	ШТ	1.0000
280	УСТАНОВКА СЧЕТЧИКОВ [ВОДОМЕРОВ] ДИАМЕТРОМ ДО 40 ММ	СЧЕТЧИК	1.0000
281	СЧЕТЧИКИ /ВОДОМЕРЫ/ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ	ШТ	1.0000
282	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ОТВЕРСТИЙ КРУГЛЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН	100ШТ.	0.0700
283	ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ В МЕСТАХ ПРОХОДА ТРУБОПРОВОДОВ В: СТЕНАХ И ПЕРЕГОРОДКАХ ОШТУКАТУРЕННЫХ	100ШТ	0.0700
284	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	0.4200
<b>РАЗДЕЛ 25. ГОРЯЧЕЙ ВОДОПРОВОД</b>			
285	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0.1600

1	2	3	4
286	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN16 Д25	М	16.0000
287	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД. Д. 25 ММ	ШТ	11.0000
288	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д25X25X25	ШТ	8.0000
289	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ КОМБИНИРОВАННАЯ НР Д 25X1/2"	ШТ	6.0000
290	КРЕПЛЕНИЯ Д 25 ММ	ШТ	36.0000
291	МУФТА ПЕРЕХОДНИК Д 25 ММ	ШТ	12.0000
292	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ОТВЕРСТИЙ КРУГЛЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН	100ШТ.	0.0500
293	ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ В МЕСТАХ ПРОХОДА ТРУБОПРОВОДОВ В: СТЕНАХ И ПЕРЕГОРОДКАХ ОШТУКАТУРЕННЫХ	100ШТ	0.0500
294	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	0.1800
<b>РАЗДЕЛ 26. НАРУЖНЫЙ ВОДОПРОВОД</b>			
295	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 [0,5-0,63] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 3	1000М3	0.0057
296	ДАРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ.ГРУНТА ГРУНТОВ:2	100М3	0.0030
297	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПЕСЧАНОГО	10М3	0.0180
298	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100М3	0.0047
299	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0.0055
300	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	КМ	30.0000
301	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 40	М	30.0000
302	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД. Д. 40 ММ	ШТ	1.0000
303	ВЕНТИЛ П/П ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ Д 40	ШТ	1.0000
304	АДАПТЕР ПЕРЕХОДНИК П/Э Д40ММ	ШТ	1.0000
305	СГОНЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	ШТ	2.0000
306	ХОМУТ СТАЛЬНОЙ ДИАМЕТР 200X40X200 ММ	ШТ	1.0000
307	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В ГРУНТАХ СУХИХ/Н=0,9М/	10М3	0.0350
308	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КЦП 1-10-1	ШТ	1.0000
309	КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 10-9	ШТ	1.0000
310	КОЛЬЦА ОПОРНОЕ КЦО-1	ШТ	1.0000
311	ЛЮК ЧУГУННЫЙ ЛЕГКИЙ ТИП "Л"	ШТ	1.0000
<b>РАЗДЕЛ 27. ВНУТРЕННЯЯ КАНАЛИЗАЦИЯ</b>			
312	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0.0700
313	КОЛЕНА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д 50	ШТ	12.0000
314	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М	0.0800
315	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	13.7000
316	ОТВОД 90° ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ДИАМЕТР 100 ММ	ШТ	6.0000
317	ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ДИАМЕТР 100X100X100 ММ	10ШТ	0.2000
318	ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ДИАМЕТР 100X50X100 ММ	10ШТ	0.5000
319	ПЕРЕХОДНИК Д. 100X50 ММ	ШТ	1.0000
320	КОЛЕНА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д 100	ШТ	3.0000
321	РЕВИЗИЯ Р-100	10ШТ	0.2000
322	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ.	0.1000
323	УМЫВАЛЬНИК ФЯНСОВЫЙ СО СИФОНОМ	КОМПЛ	1.0000
324	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	0.1000
325	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	ШТ	1.0000
326	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10КОМПЛ.	0.1000
327	УНИТАЗЫ С БАЧКОМ	КОМПЛ	1.0000
328	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	0.1000
329	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УНИТАЗ	ШТ	1.0000
330	УСТАНОВКА МОЕК НА ДВА ОТДЕЛЕНИЯ	10КОМПЛ.	0.1000
331	МОЕК (РОКВИНА)ДЛЯ МЫТЬЯ ПОСУДЫ 2-Х ЯЧЕЕЧНАЯ СО СИФОНОМ	КОМПЛ	1.0000
332	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	0.1000
333	УСТАНОВКА ВАНН КУПАЛЬНЫХ ПРЯМЫХ ЧУГУННЫХ	10КОМПЛ.	0.1000
334	ВАННА КУПАЛЬНАЯ УГЛОВАЯ ЧУГУННАЯ 1650X750 ММ	КОМПЛ	1.0000
335	СИФОН ДЛЯ ВАНН С ГИБКИМ ШЛАНГОМ	КОМПЛ	1.0000
<b>РАЗДЕЛ 28. НАРУЖНАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ</b>			

1	2	3	4
336	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 [0,5-0,63] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 3	1000М3	0.0125
337	ДАРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ.ГРУНТА ГРУНТОВ:2	100М3	0.0066
338	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПЕСЧАНОГО	10М3	0.1980
339	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100М3	0.0740
340	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0.0057
341	УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ	100М	0.0300
342	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	3.0000
343	ПРОЧИСТКА П/Э ДИАМЕТР 100	ШТ	1.0000
344	КОЛЕНА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДИАМЕТР 100 ММ	ШТ	2.0000
345	УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ	100М	0.1500
346	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 160 ММ	М	15.0000
347	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ ДИАМЕТРОМ 1,5 М В ГРУНТАХ СУХИХ(Н1,5М)	10М3	0.1750
348	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КЦП 1-10-1	ШТ	3.0000
349	КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 10-9	ШТ	5.0000
350	КОЛЬЦА ОПОРНОЕ КЦО-1	ШТ	3.0000
351	ЛЮК ЧУГУННЫЙ ЛЕГКИЙ ТИП "Л"	ШТ	3.0000
352	ПЛИТА ДНИЩА КПД10	ШТ	3.0000
<b><u>РАЗДЕЛ 29. ОГРАЖДЕНИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ</u></b>			
<b><u>РАЗДЕЛ 30. ЗЕМЛЯННЫЕ РАБОТЫ</u></b>			
353	ПЛАНИРОВКА ВРУЧНУЮ ДНА И ОТКОСОВ ВЫЕМОК КАНАЛОВ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М2	0.0156
354	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0.0250
355	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0.0118
356	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000М3	0.0012
357	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0.0118
358	РАЗРАВНИВАНИЕ ЛИШНЕГО ГРУНТА ВРУЧНУЮ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0.0131
<b><u>РАЗДЕЛ 31. ФУНДАМЕНТ</u></b>			
359	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100М2	0.0312
360	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100М3	0.0116
361	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0.0140
362	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0.0090
363	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0.0260
364	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0.0260
<b><u>РАЗДЕЛ 32. РЕШЕТКА</u></b>			
365	МОНТАЖ СТОЙКИ ИЗ ТРУБЫ	Т	0.0520
366	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ 102Х3,0 ММ	М	6.0000
367	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т	0.0060
368	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ДЕТАЛЕЙ ОГРАЖДЕНИЯ	Т	0.0930
369	МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ОГРАЖДЕНИЯ	Т	0.0930
370	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ОГРАЖДЕНИЯ	ТН	0.0930
371	НАГОЛОВНИК	ШТ	3.0000
372	ПИКА	ШТ	22.0000
<b><u>РАЗДЕЛ 33. ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ</u></b>			
373	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ЦОКОЛЯ	100М2	0.0416
374	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРАЖДЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	2.7300
375	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВОРОТ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0.3000
376	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА ЦОКОЛЯ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ ДО 10 ШТ НА М2	100М2	0.0416
377	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	М2	4.1600

1	2	3	4
<b>РАЗДЕЛ 34. ОГРАЖДЕНИЯ ЖЕЛЕЗБЕТОННЫХ</b>			
<b>РАЗДЕЛ 35. ЗЕМЛЯННЫЕ РАБОТЫ</b>			
378	ПЛАНИРОВКА ВРУЧНУЮ ДНА И ОТКОСОВ ВЫЕМОК КАНАЛОВ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000M2	0.1185
379	ДАРОБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0.1897
380	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0.1188
381	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000M3	0.0119
382	РАЗРАВНИВАНИЕ ЛИШНЕГО ГРУНТА ВРУЧНУЮ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0.1512
<b>РАЗДЕЛ 36. ФУНДАМЕНТ</b>			
383	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100M2	0.2759
384	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ(ПОДУШКА)	100M3	0.0414
385	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0.1220
386	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0.0800
387	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100M3	0.1104
388	УСТАНОВКА ВЫПУСК	T	0.2400
389	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0.0600
390	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0.0180
<b>РАЗДЕЛ 37. СТЕНЫ</b>			
391	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СЕРДЕЧНИК В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	100M3	0.0336
392	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0.0740
393	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0.0290
394	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M3	13.0000
395	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	T	0.1860
396	УСТРОЙСТВО Ж-Б ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	100M3	0.0207
397	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0.0610
398	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0.0230
<b>РАЗДЕЛ 38. КРЫША КРОВЛЯ</b>			
399	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КРЫШ (РЕЙКА 0,5X0,5)	M3	0.4310
400	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ КРОВЛЯ	100 M2 КРОВЛИ	0.2759
401	ПРОФНАСТИЛ ТОЛЩ.5ММ	M2	31.7297
402	РЕЗКА СТАЛЬНОГО ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА ТОЛЩИНОЙ ДО 0,6 ММ	M РЕЗКИ	68.9800
403	УСТРОЙСТВО КОНЕК	100M	0.3449
404	КОНЕК ИЗ ПРОФНАСТИЛА	M	34.4900
405	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000M2	0.0276
406	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10M3	0.0431
<b>РАЗДЕЛ 39. ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ</b>			
407	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	1.2140
408	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ЦОКОЛЯ	100M2	0.4579
409	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН"	100 M2	1.2140
410	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА ЦОКОЛЯ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ ДО 10 ШТ НА M2	100M2	0.4579
411	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	M2	45.7900

1	2	3	4
<b><u>РАЗДЕЛ 40. ОТМОСКА</u></b>			
412	ПЛАНИРОВКА ВРУЧНУЮ ДНА И ОТКОСОВ ВЫЕМОК КАНАЛОВ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000M2	0.0266
413	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	M3	2.6500
414	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ	100M2	0.2655
415	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ/ЗА 10 РАЗ/	100M2	0.2655
<b><u>РАЗДЕЛ 41. МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ВОРОТА</u></b>			
416	УСТАНОВКА ВОРОТ С РАЗДВИЖНЫМИ ИЛИ РАСПАХИВАЮЩИМИ ПОЛОТНАМИ И КАЛИТКАМИ С УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	100M2	0.0900
417	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ВОРОТА ВР-1 ШТ1	M2	9.0000
<b><u>РАЗДЕЛ 42. ПОЖАРНОГО РЕЗЕРВУАРА 25М3</u></b>			
<b><u>РАЗДЕЛ 43. ЗЕМЛЕНИЕ РАБОТЫ</u></b>			
418	ПЛАНИРОВКА ВРУЧНУЮ ДНА И ОТКОСОВ ВЫЕМОК КАНАЛОВ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000M2	0.0840
419	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000M3	0.0610
420	ПЛАНИРОВКА ВРУЧНУЮ ДНА И ОТКОСОВ ВЫЕМОК КАНАЛОВ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000M2	0.0069
421	ВОДООТЛИВ ИЗ КОТЛОВАНОВ	100M3	0.0511
422	РАЗРАВНИВАНИЕ ЛИШНЕГО ГРУНТА ВРУЧНУЮ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0.0511
<b><u>РАЗДЕЛ 44. ФУНДАМЕНТ</u></b>			
423	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	M3	56.1600
424	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ВЫСОТОЙ ДО 3 М, ТОЛЩИНОЙ 200 ММ(УСТРОЙСТВО Ж-Б ДНИЩА И СТЕН РЕЗЕРВУАРА ИЗ БМ-200 НА СУЛФАТОСТОЙКОМ П-ЦЕМЕНТЕ)	100M3	0.1395
425	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0.4700
426	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0.7100
427	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2	0.3600
428	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2	0.3600
<b><u>РАЗДЕЛ 45. УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ПЕРЕКРЫТИЯ ВЫГРЕБА</u></b>			
429	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ БЕЗБАЛОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ, НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДИ БОЛЕЕ 6 М	100M3	0.1000
430	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0.3260
431	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0.4600
432	УСТАНОВКА ЛЮКА	ШТ	1.0000
<b><u>РАЗДЕЛ 46. МОНТАЖ УЛИЧНЫЙ СВЕТИЛЬНИК</u></b>			
433	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0.0151
434	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100M2	0.0065
435	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100M3	0.0067
436	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T	0.0100
437	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	T	0.0020
438	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2	0.0448
439	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2	0.0448
440	СВЕТИЛЬНИК НА КРОНШТЕЙНАХ	100ШТ	0.0700
441	УЛИЧНЫЙ СВЕТИЛЬНИК (3 ПЛАФОН)	ШТ	7.0000
442	ЛАМПА ЛЕД W5	ШТ	21.0000
443	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 M	1.7260
444	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ, МАРКИ АШВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 3Х2	1000M	0.1726



1	2	3	4
445	ГОФРОТРУБА Д 25	М	170.1000
<b><u>РАЗДЕЛ 47. БЛОГОУСТРОЙСТВО</u></b>			
446	ПЛАНИРОВКА ВРУЧНУЮ ДНА И ОТКОСОВ ВЫЕМОК КАНАЛОВ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М2	0.2792
447	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	М3	27.9200
448	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ	100М2	2.7917
449	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ	100М2	2.7917
450	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ	100М2	0.8272
<b><u>РАЗДЕЛ 48. ВЫГРЕБ НА 3М3</u></b>			
<b><u>РАЗДЕЛ 49. ЗЕМЛЕНИЕ РАБОТЫ</u></b>			
451	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М2	0.0125
452	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0.0094
453	РАЗРАВНИВАНИЕ ЛИШНЕГО ГРУНТА ВРУЧНУЮ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0.0465
454	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100М3	0.0879
<b><u>РАЗДЕЛ 50. ФУНДАМЕНТЫ И СТЕНЫ ВЫГРЕБА</u></b>			
455	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100М2	0.1075
456	УСТРОЙСТВО ДНИЩ ИЗ БМ-200	100М3	0.0034
457	ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ	100М2	0.0024
458	УСТРОЙСТВО СТЕН ИЗ БМ-200	100М3	0.0112
459	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0.1580
460	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0.1580
<b><u>РАЗДЕЛ 51. ОТМОСТКА СРЕДНЕЙ ТОЛЩ.-10СМ ШИРИНОЙ 500ММ</u></b>			
461	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ-15СМ ПО ГРУНТУ	М3	0.6500
462	УСТРОЙСТВО ОТМОСТКИ БЕТОННОЙ ТОЛЩИНОЙ: 100 ММ	100М2	0.0632
<b><u>РАЗДЕЛ 52. ВЫГРЕБ НА 3М3</u></b>			
<b><u>РАЗДЕЛ 53. ЗЕМЛЕНИЕ РАБОТЫ</u></b>			
463	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М2	0.0125
464	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0.0094
465	РАЗРАВНИВАНИЕ ЛИШНЕГО ГРУНТА ВРУЧНУЮ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0.0465
466	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100М3	0.0879
<b><u>РАЗДЕЛ 54. ФУНДАМЕНТЫ И СТЕНЫ ВЫГРЕБА</u></b>			
467	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100М2	0.1075
468	УСТРОЙСТВО ДНИЩ ИЗ БМ-200	100М3	0.0034
469	ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ	100М2	0.0024
470	УСТРОЙСТВО СТЕН ИЗ БМ-200	100М3	0.0112
471	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0.1580
472	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0.1580
<b><u>РАЗДЕЛ 55. ОТМОСТКА СРЕДНЕЙ ТОЛЩ.-10СМ ШИРИНОЙ 500ММ</u></b>			
473	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ-15СМ ПО ГРУНТУ	М3	0.6500
474	УСТРОЙСТВО ОТМОСТКИ БЕТОННОЙ ТОЛЩИНОЙ: 100 ММ	100М2	0.0632
<b><u>РАЗДЕЛ 56. ОБОРУДОВАНИЯ</u></b>			
475	СОЛЬНИЧНАЯ СТАНЦИЯ YS10KW-OFF НА 10 КВТ	КОМПЛ	1.0000
476	БУКВА	ШТ	29.0000
<b><u>РАЗДЕЛ 1. УБОРНАЯ НА 2 ОЧКА</u></b>			
<b><u>РАЗДЕЛ 2. ЗЕМЛЯННЫЕ РАБОТЫ</u></b>			
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0.0449
2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0.0129
3	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0.0129
4	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0.0320
<b><u>РАЗДЕЛ 3. ФУНДАМЕНТ</u></b>			
5	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	М3	0.9320

1	2	3	4
6	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	T	0.1160
7	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100M3	0.0127
8	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0.0360
9	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0.0060
10	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100M3	0.0221
11	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2	0.1288
12	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2	0.1288
13	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100M2	0.0447
<b><u>РАЗДЕЛ 4. СТЕНЫ</u></b>			
14	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M3	4.9750
15	УСТРОЙСТВО ПОЯС ПС 3	100M3	0.0078
16	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0.0460
17	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0.0120
<b><u>РАЗДЕЛ 5. ПОТОЛОК</u></b>			
18	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛОК ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100M2	0.0624
19	ПЛАСТИКОВЫЙ РЕЙКА	M	15.2000
<b><u>РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕГОРОДКА</u></b>			
20	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДКА ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M3	0.9750
<b><u>РАЗДЕЛ 7. ПРОЕМЫ</u></b>			
21	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ОДНОСТОРЧАТЫХ	100 M2	0.0096
22	ОКНА ТИПА АКФА О-1(ПВХ) РАЗМЕР 0,6X0,8 ШТ2 (СТЕКЛОПАКЕТ)	M2	0.9600
<b><u>РАЗДЕЛ 8. ДВЕРЬ</u></b>			
23	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0.0400
24	ДВЕРЬ ТИПА АКФА С ФРАМУГОЙ Д-1 (АЛ) РАЗМЕР 2,5X0,8 ШТ2	M2	4.0000
25	ПЕНА МАНТАЖНАЯ	ШТ	2.0000
<b><u>РАЗДЕЛ 9. ВИТРАЖ</u></b>			
26	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ВИТРАЖЕЙ С ДВЕРЬМИ: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 10 М2	100 M2	0.0480
27	БЛОКИ ВИТРАЖНЫЕ ТИПА АКФА ВН-1 2X1,2 ШТ	M2	4.8000
<b><u>РАЗДЕЛ 10. ПОЛЫ</u></b>			
28	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100M2	0.0062
29	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0.0624
30	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01	100M2	0.0624
31	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	100M2	0.0336
32	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100 M2	0.0624
33	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100M	0.0560
<b><u>РАЗДЕЛ 11. КРЫША КРОВЛЯ</u></b>			
34	УСТАНОВКА МАУЭРЛАТ	M3	0.0570
35	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ 100X100 ММ	M3	0.0570
36	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	M3	0.1320
37	СТРОПИЛА ИЗ ДОСКИ 150X50	M3	0.1320
38	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ	100M2	0.1817
39	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10M3	0.0276
40	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000M2	0.0182

1	2	3	4
41	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ КРОВЛЯ	100 М2 КРОВЛИ	0.1817
42	ПРОФНАСТИЛ ТОЛЩ.5ММ	М2	20.8955
43	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	0.0415
44	ЖЕЛОБ	М	4.1500
45	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М	0.0660
46	ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	М	6.6000
47	КОЛЕНА	ШТ	2.0000
48	ВАРОНКА	ШТ	2.0000
49	УХВАТЫ ТРУБ	ШТ	8.0000
50	ОБЛИЦОВКА КАРНИЗА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100М2	0.1205
51	ПЛАСТИКОВЫЙ РЕЙКА	М	43.4000
<b><u>РАЗДЕЛ 12. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</u></b>			
52	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100М2	0.3684
53	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2	0.0156
<b><u>РАЗДЕЛ 13. ОБЛИЦОВОЧНЫЕ РАБОТЫ</u></b>			
54	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	0.2048
<b><u>РАЗДЕЛ 14. МАЛЯРНЫЕ РАБОТЫ</u></b>			
55	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	0.1236
56	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ОТКОС	100М2	0.0156
<b><u>РАЗДЕЛ 15. ФАСАД</u></b>			
57	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	0.3436
58	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100М	0.1720
59	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ЦОКОЛЯ	100М2	0.0433
60	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100М2	0.3436
61	ОКРАСКА ОТКОСОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100М2	0.0172
62	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ЦОКОЛЯ	100М2	0.0433
<b><u>РАЗДЕЛ 16. КРЫЛЬЦА</u></b>			
63	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	М3	0.2680
64	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ КРЫЛЕЦ	100М3	0.0092
65	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0.0270
66	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	0.0045
67	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0.0100
68	ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ	100М2	0.0396
69	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО БОКОВЫХ ПОВЕРХНОСТИ КРЫЛЬЦА	100М2	0.0667
70	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ С ПОРУЧНЯМИ	100М	0.0212
71	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ 50Х2 ММ	М	2.1200
72	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0.0124
<b><u>РАЗДЕЛ 17. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ</u></b>			
73	МОНТАЖ ТРАВЕРСА	ШТ	1.0000
74	ТРАВЕРСЫ СТАЛЬНЫЕ 2-ШТЫРНЫЕ	ШТ	1.0000
75	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М	0.3300
76	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х2,5 ММ2	1000 М	0.0330



1	2	3	4
77	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0.0200
78	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	2.0000
79	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛОСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25	ШТ	1.0000
80	АВТОМАТ С -10 А	ШТ	1.0000
81	СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ ИЛИ ПОТОЛОЧНЫЙ УПЛОТНЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ИЛИ БОЛТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ТЯЖЕЛЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	100ШТ	0.0300
82	СВЕТИЛЬНИКИ ЛАМПА ЛЕД	ШТ	3.0000
<b>РАЗДЕЛ 18. КАНАЛИЗАЦИЯ</b>			
83	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0.5000
84	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ SDR 9 S 4 Д. 25X2,8 (ВЕС 1 М-0,198 КГ, МАКСИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ ВОДЫ ПРИ 20 С-1,6 МПА)	М	50.0000
85	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М	0.0550
86	УСТАНОВКА РАКОВИН	10КОМПЛ.	0.2000
87	РАКОВИНЫ СТАЛЬНЫЕ ЭМАЛИРОВАННЫЕ С ОТЪЕМНОЙ СПИНКОЙ С ПРИВАРЕННЫМ ВЫПУСКОМ С КРЕПЛЕНИЯМИ РС-1, РС-2, РАЗМЕРОМ 500X400X540 ММ	ШТ	2.0000
88	УСТАНОВКА ЧАШ [УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ] С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10КОМПЛ.	0.2000
89	УСТАНОВКА ЧАШАГЕН С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	КОМПЛ	2.0000

ГИП

М.ТИЛОВКОБИЛОВ

ПРЕДОСТАВИТЕЛЬ ЗАКАЗЧИКА:

СТРОИТЕЛЬСТВО ЗДАНИЯ КАДАСТРОВАЯ ПАЛАТА САРДОБИНСКОГО РАЙОННОГО ОТДЕЛА САРДОБИНСКОМ РАЙОНЕ СЫРДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ  
(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1**  
(локальная ресурсная смета)

на РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, ОБЪЕКТ -ЗДАНИЯ КАДАСТРОВАЯ ПАЛАТА САРДОБИНСКОГО РАЙОННОГО ОТДЕЛА  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ 1. ФУНДАМЕНТ</b>					
1	E1202-002-02 МИНСТРОЙ	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	2.3560	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29.9	70.4444
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1.4	3.2984
1.3	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0.244	0.574864
2	E1202-002-03 МИНСТРОЙ	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	2.3560	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20.5	48.298
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.29	0.68324
2.3	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0.244	0.574864
<b>РАЗДЕЛ 2. СТЕНЫ</b>					
3	E53-002-06 ДОП. 5	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ: КИРПИЧА	10М3	0.8370	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	217.91	182.3907
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1.6	1.3392
3.3	2831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	33	27.621
3.4	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	20.61	17.2506
4	E4602-007-01	КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ КИРПИЧНЫХ СТЕН И ЗАДЕЛКА ПРОЕМОВ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ПРИ ОБЪЕМЕ КЛАДКИ В ОДНОМ МЕСТЕ ДО 5 М3	М3	1.8900	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14.63	27.6507
4.2	977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19.62 (2) КН (Т)	МАШ.-Ч	0.32	0.6048
4.3	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	0.4	0.756
4.4	12221	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 50	М3	0.24	0.4536
<b>РАЗДЕЛ 3. ПЕРЕГОРОДКА</b>					
5	E55-008-01	РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ	100М2	0.8610	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	141.2	121.5732
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6.48	5.5793
5.3	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	13.44	11.5718
5.4	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	19.4	16.7034
6	E55-015-02	УСТРОЙСТВО КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ 0,25 КИРПИЧА В ПОМЕЩЕНИЯХ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2 С ПРОЕМАМИ	100М2	0.2280	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	178.31	40.6618
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2.3	0.524492
6.3	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	2.7	0.615708
6.4	12101	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	М3	0.768	0.175135
6.5	33641	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0.06	0.013682
7	C15342	УГОЛОК 50Х50Х5 СТАЛЬ СТ.3	Т		0.1060
8	C930631	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 120Х4ММ	Т		0.0320
9	C930632	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 65Х4ММ	Т		0.0150
10	C30474	ДЮБЕЛЬ-ГВОЗДЬ ДГПШ 4,5Х50 ММ	100ШТ		0.3800
11	E0802-007-	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т		0.0390
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	63.73	2.4855
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.54	0.02106
11.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.31	0.01209
11.4	44521	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	Т	1	0.039
12	E0903-015-01	МОНТАЖ ПЕРЕМЫЧКА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т		0.0190
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15.79	0.30001
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1.75	0.03325
12.3	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0.58	0.01102
12.4	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0.003	0.000057
12.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.00001	0
12.6	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0.00031	0.000006
12.7	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0.0006	0.000011
12.8	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0.5	0.0095
12.9	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0.0026	0.000049
12.10	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ 1 СОРТА	М3	0.00103	0.00002
12.11	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0.03	0.00057
12.12	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0.15	0.00285

1	2	3	4	5	6
13	C15342	УГОЛОК 50X50X5	Т	0.0180	
14	C930633	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 80X40X5MM	Т	0.0010	
<b>РАЗДЕЛ 4. ЛЕСНИЧНЫЙ МАРШЕЙ</b>					
15	E1501-027-01 ДОП. 6	ОБЛИЦОВКА СТУПЕНЕЙ И ПОДСТУПЕННИКОВ АГЛОМЕРАТНЫХ ПЛИТКАМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ, ЧИСЛО ПЛИТ ДО 10 ШТ НА М2	100М2	0.1924	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	385.5	74.1702
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	36.92	7.1034
15.3	1603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ.-Ч	0.72	0.138528
15.4	1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	34.3	6.5993
15.5	9219	ВОДА	М3	0.5	0.0962
15.6	31434	ГРУНТОВКА	Т	0.15	0.02886
15.7	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0.58	0.111592
15.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0.5	0.0962
15.9	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	0.32	0.061568
15.10	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0.02	0.003848
16	C937721	АГЛОМЕРАТНЫХ ПЛИТОК	М2	19.2400	
<b>РАЗДЕЛ 5. ОКНА</b>					
17	E56-002-02	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100М2	0.0320	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	46.11	1.4755
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.93	0.02976
17.3	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	3.42	0.10944
18	E56-001-01	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0.0200	
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	128.73	2.5746
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2.15	0.043
18.3	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2.89	0.0578
18.4	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	10.66	0.2132
19	E1001-034-03 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ОДНОСТОРЧАТЫХ	100 М2	0.0030	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	226.88	0.68064
19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5.33	0.01599
19.3	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	22.89	0.06867
19.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	35.27	0.10581
19.5	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	75	0.225
19.6	30858	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М	429	1.287
19.7	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	600	1.8
19.8	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2.2	0.0066
19.9	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	1.2
20	C01-118	ОКНА ФОРТОЧКА ФР-1(ПВХ)РАЗ.0,5X0,6 (СТЕКЛОПАКЕТ) ШТ1	М2	0.3000	
21	E1001-035-	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100М	0.4440	
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21.19	9.4084
21.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.19	0.08436
21.3	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	177.6
22	C85343-1	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ	М	44.4000	
<b>РАЗДЕЛ 6. ДВЕРЬ</b>					
23	E56-010-01	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100М2	0.0768	
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	36.28	2.7863
23.2	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	1.18	0.090624
24	E56-009-01	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0.0300	
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	179.3	5.379
24.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3.97	0.1191
24.3	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	7.93	0.2379
24.4	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	10.5	0.315
25	E1001-037-01 ДОП. 11	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0.0580	
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	89.47	5.1893
25.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3.65	0.2117
25.3	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	3.84	0.22272
25.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5.91	0.34278
25.5	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	66	3.828
25.6	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	533	30.914
25.7	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1.92	0.11136
26	C44031-4	ДВЕРИ ИЗ А.ЛОМИН ПРОФ. Д-1 (А.Л) РАЗ.0,8X2,0 ШТ1 МАТОВАЯ СТЕКЛО	М2	1.6000	
27	C44031-5	ДВЕРИ ИЗ (Ж/П) ПРОФ. Д-2 РАЗ.1,5X2,8 ШТ1	М2	4.2000	
28	C80625-1	ПЕНА МАНТАЖНАЯ	ШТ	2.0000	
29	E1001-039-01	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0.1512	
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	104.28	15.7671
29.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	13.34	2.017
29.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	1.79	0.270648
29.4	12146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0	М3	0.105	0.015876
29.5	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0.0236	0.003568
29.6	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0.0021	0.000318
29.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.00413	0.000624
29.8	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0.016	0.002419

1	2	3	4	5	6
29.9	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	89	13.4568
29.10	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0.08	0.012096
29.11	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	108	16.3296
30	C05-09	ДВЕРЬ ИЗ МДФ ДГ-3 РАЗМЕР 0,9Х2,1 ШТ8	M2	15.1200	
31	C452147	ЗАМОК ДВЕРНОЙ	ШТ	8.0000	
32	C32876	ПЕТЛЯ	ШТ	16.0000	
33	E1001-060-02 ДОП. 6	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ	100М	0.4300	
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5.02	2.1586
33.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.03	0.0129
33.3	29981	НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	M	108	46.44
33.4	49882	КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ "ЖИДКИЕ ГВОЗДИ"	КГ	0.85	0.3655
<b>РАЗДЕЛ 7. ВИТРАЖИ</b>					
34	E1001-036-04ДОП. 11	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ВИТРАЖЕЙ ГЛУХИЙ: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 10 М2	100 M2	0.4520	
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	90.89	41.0823
34.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3.92	1.7718
34.3	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	6.12	2.7662
34.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9.42	4.2578
34.5	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	M	30	13.56
34.6	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	240	108.48
34.7	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0.84	0.37968
35	C171-86	БЛОКИ ВИТРАЖНЫЕ КОЛЕННОГО СТЕКЛО ВН-1 2,8Х5,4 ШТ1	M2	15.1200	
36	C171-87	БЛОКИ ВИТРАЖНЫЕ ИЗ АЛЮМИН ПРОФ. ВР-3 2,8Х1,00 ШТ4	M2	11.2000	
37	C171-88	БЛОКИ ВИТРАЖНЫЕ ИЗ АЛЮМИН ПРОФ. ВР-4 3,2Х5,9 ШТ1	M2	18.8800	
38	E1001-036-04ДОП. 11	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ВИТРАЖЕЙ С ДВЕРЬМИ: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 10 М2	100 M2	0.6176	
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	90.89	56.1337
38.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3.92	2.421
38.3	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	6.12	3.7797
38.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9.42	5.8178
38.5	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	M	30	18.528
38.6	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	240	148.224
38.7	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0.84	0.518784
39	C171-89	БЛОКИ ВИТРАЖНЫЕ ИЗ АЛЮМИН ПРОФ. ВР-3 3,2Х2,9 ШТ1	M2	9.2800	
40	C171-90	БЛОКИ ВИТРАЖНЫЕ ИЗ АЛЮМИН ПРОФ. ВР-5 3,2Х5,9 ШТ1	M2	18.8800	
41	C171-91	БЛОКИ ВИТРАЖНЫЕ ИЗ АЛЮМИН ПРОФ. ВР-6 3,2Х4,9 ШТ1	M2	15.6800	
42	C171-92	БЛОКИ ВИТРАЖНЫЕ ИЗ АЛЮМИН ПРОФ. ВВ-7 3,5Х5,6 ШТ1	M2	17.9200	
43	C30620	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ	ШТ	6.0000	
<b>РАЗДЕЛ 8. ПОЛЫ</b>					
44	E1202-002-02 МИНСТРОЙ	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2	4.1732	
44.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29.9	124.7787
44.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1.4	5.8425
44.3	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0.244	1.0183
45	E1202-002-03 МИНСТРОЙ	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2	4.1732	
45.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20.5	85.5506
45.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.29	1.2102
45.3	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0.244	1.0183
46	E1101-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	4.1732	
46.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	39.51	164.8831
46.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1.27	5.3
46.3	9219	ВОДА	M3	3.5	14.6062
46.4	12105	РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ М-150	M3	2.04	8.5133
47	E1101-034-08 МИНСТРОЙ	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO БЕЗ КЛЕЯ	100M2	3.2509	
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	19.84	64.4979
47.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.49	1.5929
47.3	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	6	19.5054
47.4	83171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 2 ММ	M2	102	331.5918
47.5	85918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	M2	104	338.0936
48	E1101-040-03	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	2.9890	
48.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6.66	19.9067
48.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.03	0.08967
48.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1.33	3.9754
48.4	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	2.01	6.0079
48.5	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	20.923
48.6	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	20.923
48.7	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	119.56
48.8	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	47.824
48.9	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ	10 ШТ	26.3	78.6107
48.10	35391	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ	ШТ	263	786.107
48.11	44346	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	M	101	301.889
49	E1101-052-02	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ АГЛОМЕРАТНЫХ ПЛИТОК	100M2	0.9223	
49.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	190.9	176.0671
49.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6.92	6.3823

1	2	3	4	5	6
49.3	1603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ.-Ч	0.53	0.488819
49.4	1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	4.56	4.2057
49.5	9219	ВОДА	М3	0.4	0.36892
49.6	31434	ГРУНТОВКА	Т	0.015	0.013835
49.7	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0.43	0.396589
49.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0.5	0.46115
49.9	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0.02	0.018446
<b>50</b>	<b>C937721</b>	<b>АГЛОМЕРАТНЫХ ПЛИТОК</b>	<b>M2</b>	<b>92.2300</b>	
<b>51</b>	<b>E1101-039-05</b> <b>МИНСТРОЙ</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ АГЛОМЕРАТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ ШИРИНОЙ ДО 100 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ С РЕЗКОЙ ПЛИТ ПО РАЗМЕРУ</b>	<b>100М</b>	<b>1.1808</b>	
51.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	58.2	68.7226
51.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4.49	5.3018
51.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0.09	0.106272
51.4	1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	4.22	4.983
51.5	9219	ВОДА	М3	0.05	0.05904
51.6	31434	ГРУНТОВКА	Т	0.0015	0.001771
51.7	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0.0375	0.04428
51.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0.05	0.05904
51.9	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0.002	0.002362
<b>52</b>	<b>C58057</b>	<b>АГЛОМЕРАТНЫЕ ПЛИНТУС</b>	<b>М</b>	<b>118.0800</b>	
<b>РАЗДЕЛ 9. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>					
<b>53</b>	<b>E1502-016-03</b> <b>ДОП. 12</b>	<b>ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНУ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ ПЕРЕГОРОДКА</b>	<b>100М2</b>	<b>0.4560</b>	
53.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	85.84	39.143
53.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6.29	2.8682
53.3	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ.-Ч	5.45	2.4852
53.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫМ МАРКУ ПО ПРОЕКТУ	М3	1.87	0.85272
53.5	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	Т	0.00012	0.000055
53.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0.006	0.002736
<b>54</b>	<b>E1502-019-08</b> <b>ДОП. 12</b>	<b>СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЩИНОЙ ДО 10 ММ: ПОТОЛКОВ</b>	<b>100М2</b>	<b>4.1724</b>	
54.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	68.1	284.1404
54.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.23	0.959652
54.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0.05	0.20862
54.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1.95	8.1362
54.5	9219	ВОДА	М3	0.74	3.0876
54.6	31434	ГРУНТОВКА	Т	0.02	0.083448
<b>55</b>	<b>C31714-1</b>	<b>ШПАТЛЕВКА</b>	<b>Т</b>	<b>0.7510</b>	
<b>56</b>	<b>E1502-019-07</b> <b>ДОП. 12</b>	<b>СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЩИНОЙ ДО 10 ММ: ПЕРЕГОРОДКА</b>	<b>100М2</b>	<b>0.4560</b>	
56.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	56	25.536
56.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.2	0.0912
56.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0.04	0.01824
56.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1.67	0.76152
56.5	9219	ВОДА	М3	0.63	0.28728
56.6	31434	ГРУНТОВКА	Т	0.018	0.008208
<b>57</b>	<b>C31714-1</b>	<b>ШПАТЛЕВКА</b>	<b>Т</b>	<b>0.0820</b>	
<b>58</b>	<b>E1502-019-07</b> <b>ДОП. 12</b>	<b>СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН</b>	<b>100М2</b>	<b>9.8878</b>	
58.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	56	553.7168
58.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.2	1.9776
58.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0.04	0.395512
58.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1.67	16.5126
58.5	9219	ВОДА	М3	0.63	6.2293
58.6	31434	ГРУНТОВКА	Т	0.018	0.17798
<b>59</b>	<b>C31714-1</b>	<b>ШПАТЛЕВКА</b>	<b>Т</b>	<b>1.7800</b>	
<b>60</b>	<b>E1504-005-04</b> <b>ДОП. 4</b>	<b>ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ</b>	<b>100М2</b>	<b>4.1724</b>	
60.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	53.9	224.8924
60.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.18	0.751032
60.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.16	0.667584
60.4	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0.84	3.5048
60.5	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0.31	1.2934
60.6	442890	КРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОТДЕЛКИ	Т	0.069	0.287896
<b>61</b>	<b>E1504-005-03</b> <b>ДОП. 4</b>	<b>ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН</b>	<b>100М2</b>	<b>9.8878</b>	
61.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42.9	424.1866
61.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.17	1.6809
61.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.15	1.4832
61.4	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0.051	0.504278
61.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0.84	8.3058
61.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0.31	3.0652
61.7	442890	КРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОТДЕЛКИ	Т	0.063	0.622931
<b>62</b>	<b>E1502-031-01</b>	<b>ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ</b>	<b>100М2</b>	<b>0.2015</b>	
62.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	204.06	41.1181
62.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2.06	0.41509
62.3	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫМ МАРКУ ПО ПРОЕКТУ	М3	0.1	0.02015
62.4	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	4.3	0.86645



1	2	3	4	5	6
63	E1504-027-05 ДОП. 4	ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ОТКОС	100M2	0.2015	
63.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	11.99	2.416
63.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.04	0.00806
63.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.03	0.006045
63.4	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0.029	0.005844
63.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0.44	0.08866
63.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0.15	0.030225
64	E1504-005-03 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ОТКОС	100M2	0.2015	
64.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42.9	8.6443
64.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.17	0.034255
64.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.15	0.030225
64.4	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0.051	0.010276
64.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0.84	0.16926
64.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0.31	0.062465
64.7	442890	КРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОТДЕЛКИ	Т	0.063	0.012694
65	E1503-001-01	УСТАНОВКА ПОГОННЫХ ДЕТАЛЕЙ (ТЯГА)	100M	4.1699	
65.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29.38	122.5117
65.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.11	0.458689
65.3	3295	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	6	25.0194
65.4	36136	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА	M3	0.0043	0.017931
66	C06-01	ТЯГА ИЗ ПЕНОПЛАСТИКОВЫХ	M	416.9900	
<b>РАЗДЕЛ 10. ФАСАД</b>					
67	E0901-005-02	МОНТАЖ КАРКАСОВ	Т	1.1400	
67.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21.5	24.51
67.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3.3	3.762
67.3	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0.19	0.2166
67.4	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	9.93	11.3202
67.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.00001	0.000011
67.6	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0.00031	0.000353
67.7	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0.0006	0.000684
67.8	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	2	2.28
67.9	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0.008	0.00912
67.10	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0.05	0.057
67.11	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0.6	0.684
68	C15342	УГОЛОК 50X50X5	Т	1.1400	
69	E1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	3.6230	
69.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	70.88	256.7982
69.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2.78	10.0719
69.3	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ.-Ч	2.78	10.0719
69.4	9219	ВОДА	M3	0.35	1.2681
69.5	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫМ МАРКУ ПО ПРОЕКТУ	M3	1.89	6.8475
70	E1502-003-01	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100M	0.8100	
70.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32	25.92
70.2	9219	ВОДА	M3	0.052	0.04212
70.3	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫМ МАРКУ ПО ПРОЕКТУ	M3	0.67	0.5427
71	E1502-039-01 ДОП. 11	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН"	100 M2	3.6230	
71.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	180	652.14
71.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.46	1.6666
71.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1.1	3.9853
71.4	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9	32.607
71.5	31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	20	72.46
71.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0.5	1.8115
71.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0.01	0.03623
71.8	442908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	38	137.674
71.9	443103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	350	1268.05
72	E1502-039-01 ДОП. 11	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ ОТКОС ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН"	100 M2	0.1620	
72.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	180	29.16
72.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.46	0.07452
72.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1.1	0.1782
72.4	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9	1.458
72.5	31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	20	3.24
72.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0.5	0.081
72.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0.01	0.00162
72.8	442908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	38	6.156
72.9	443103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	350	56.7
73	E1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ЦОКОЛЯ	100M2	0.5904	
73.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	70.88	41.8476
73.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2.78	1.6413
73.3	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ.-Ч	2.78	1.6413
73.4	9219	ВОДА	M3	0.35	0.20664
73.5	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫМ МАРКУ ПО ПРОЕКТУ	M3	1.89	1.1159
74	C19857	СЕТКА РАБИЦА	M2	59.0400	

1	2	3	4	5	6
75	E1501-026-01 ДОП. 6	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА ЦОКОЛ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ ДО 10 ШТ НА М2	100М2	0.5904	
75.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	279.29	164.8928
75.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9.66	5.7033
75.3	1603	РАСТВОРОМЕШАЛКА ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ.-Ч	0.53	0.312912
75.4	1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	7.3	4.3099
75.5	9219	ВОДА	М3	0.4	0.23616
75.6	31434	ГРУНТОВКА	Т	0.015	0.008856
75.7	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0.375	0.2214
75.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0.5	0.2952
75.9	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0.02	0.011808
76	C30498-1	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	М2	59.0400	
77	E1501-092-01	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН"	100М2	0.4120	
77.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	191.14	78.7497
77.2	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	26.45	10.8974
78	E1501-091-01 ДОП. 9	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100М2 РАЗВЕРНУ	0.4120	
78.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	204.1	84.0892
78.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1.07	0.44084
78.3	131	АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ	МАШ.-Ч	4.36	1.7963
78.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	11.8	4.8616
78.5	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0.16	0.06592
78.6	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	21.6	8.8992
78.7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	80	32.96
78.8	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	988.8
78.9	29161	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	200	82.4
78.10	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0.0003	0.000124
78.11	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0.511	0.210532
78.12	35346	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	1.25	0.515
78.13	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0.114	0.046968
78.14	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОКА МАРКИ В, МАРКИРОВочная ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5.5	10М	0.003	0.001236
79	C08-05	ПАНЕЛИ ДЕКОРАТИВНЫЕ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ТИПА "АЛЮПАН"	М2	43.2600	
80	E0807-001-02	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100М2	3.8000	
80.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	43.5	165.3
80.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.07	0.266
80.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.07	0.266
80.4	51622	ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	М2	3.4	12.92
81	E1501-092-01	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН"	100М2	1.0300	
81.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	191.14	196.8742
81.2	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	26.45	27.2435
81.3	30625	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	1200	1236
82	E1501-091-01	ОБЛИЦОВКА ПАРАПЕТ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100М2	1.0300	
82.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	204.1	210.223
82.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1.07	1.1021
82.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	11.8	12.154
82.4	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0.16	0.1648
82.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	21.6	22.248
82.6	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	80	82.4
82.7	29161	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	200	206
82.8	40980	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС ИЗ ЖЕСТЯННОГО ПРОФИЛЯ	Т	0.122	0.12566
83	C08-05	ПАНЕЛИ ДЕКОРАТИВНЫЕ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ТИПА "АЛЮПАН" ИЗ АЛЮМИНОВЫХ ЛИСТОВ С ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМ СЕРДЕЧНИКОМ, ПОКРЫТИЕ ПОЛИЭСТРОМ, С ЭЛЕМЕНТОМ НАВЕСКИ	М2	111.2400	
84	E1001-036-04 ДОП. 11	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ВИТРАЖЕЙ ГЛУХИЙ: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 10 М2	100 М2	0.8928	
84.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	90.89	81.1466
84.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3.92	3.4998
84.3	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	6.12	5.4639
84.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9.42	8.4102
84.5	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	30	26.784
84.6	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	240	214.272
84.7	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0.84	0.749952
85	C171-86	БЛОКИ ВИТРАЖНЫЕ ИЗ КОЛЕННОГО СТЕКЛО ВН-1 4,5Х2,8 ШТ1	М2	12.6000	
86	C171-87	БЛОКИ ВИТРАЖНЫЕ ИЗ АЛЮМИН ПРОФ. ВР-3 1,6Х6,3 ШТ6	М2	60.4800	
87	C171-88	БЛОКИ ВИТРАЖНЫЕ ИЗ АЛЮМИН ПРОФ. ВР-4 4,5Х3,6 ШТ1	М2	16.2000	
88	E1501-092-01	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН"	100М2	0.4920	
88.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	191.14	94.0409
88.2	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	26.45	13.0134
89	E1501-091-01 ДОП. 9	ОБЛИЦОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КАРКАСОВ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН"	100М2 РАЗВЕРНУ	0.4920	
89.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	204.1	100.4172
89.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1.07	0.52644
89.3	131	АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ	МАШ.-Ч	4.36	2.1451
89.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	11.8	5.8056
89.5	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0.16	0.07872

1	2	3	4	5	6
89.6	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	21.6	10.6272
89.7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	80	39.36
89.8	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	1180.8
89.9	29161	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	200	98.4
89.10	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0.0003	0.000148
89.11	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0.511	0.251412
89.12	35346	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	1.25	0.615
89.13	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0.114	0.056088
89.14	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОКА МАРКИ В, МАРКИРОВочНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5.5	10М	0.003	0.001476
<b>90</b>	<b>C08-05</b>	<b>ПАНЕЛИ ДЕКОРАТИВНЫЕ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ТИПА "АЛОПАН"</b>	<b>M2</b>	<b>51.6600</b>	
<b>РАЗДЕЛ 11. ОБЛЕЩЕВОЧНЫЕ РАБОТЫ</b>					
<b>91</b>	<b>E1501-019-05</b>	<b>ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ</b>	<b>100M2</b>	<b>0.1629</b>	
91.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	159.67	26.0102
91.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1.65	0.268785
91.3	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0.375	0.061087
91.4	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0.5	0.08145
91.5	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	M2	100	16.29
91.6	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0.05	0.008145
<b>92</b>	<b>E2601-055-01</b>	<b>УСТАНОВКА ПАРОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ ИЗ ПЛЕНКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ</b>	<b>100M2</b>	<b>9.8878</b>	
92.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	95.94	948.6355
92.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.25	2.472
92.3	32672	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	M2	115	1137.097
<b>93</b>	<b>C114-9130</b>	<b>ПЛИТЫ ИЛИ МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ИЛИ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫЕ</b>	<b>M2</b>	<b>988.7800</b>	
<b>94</b>	<b>E1507-016-01</b>	<b>ОБЛИЦОВКА СТЕН ЛИСТОВЫМИ МАТЕРИАЛАМИ ИЗ ГИПСОКАРТОНА</b>	<b>100 M2</b>	<b>9.8878</b>	
94.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	128.85	1274.043
94.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.62	6.1304
94.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	6	59.3268
94.4	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	6	59.3268
94.5	30825	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ	ШТ	190	1878.682
94.6	30826	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ МЕТАЛЛ-МЕТАЛЛ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ 3,5Х9,5	1000 ШТ	0.5	4.9439
94.7	30838	ШПАТЛЕВКА "ФУГАГИПС" "КНАУФ"	Т	0.025	0.247195
94.8	30848	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ СТАНДАРТНЫЕ, КНАУФ, ТОЛЩИНОЙ 8-10 ММ	M2	105	1038.219
94.9	30850	ЛЕНТА ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ ГКЛ, САМОКЛЕЮЩАЯСЯ	100 М	0.75	7.4159
94.10	30873	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ 50Х40Х0,55	М	70	692.146
94.11	30874	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ 60Х27	М	200	1977.56
94.12	30876	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПОДВЕС ПРЯМОЙ 60Х27	ШТ	70	692.146
<b>РАЗДЕЛ 12. КОЗЫРЕК КЗ-1</b>					
<b>95</b>	<b>E0903-003-01</b>	<b>МОНТАЖ ФЕРМА</b>	<b>Т</b>	<b>0.2140</b>	
95.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16.02	3.4283
95.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3.59	0.76826
95.3	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0.14	0.02996
95.4	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0.0028	0.000599
95.5	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0.0034	0.000728
95.6	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0.03	0.00642
95.7	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0.004	0.000856
<b>96</b>	<b>C444154</b>	<b>ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 40Х40 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,0 ММ )</b>	<b>М</b>	<b>12.7100</b>	
<b>97</b>	<b>E0903-013-01</b>	<b>МОНТАЖ ОБРЕШЕТКА ИЗ ТРУБ</b>	<b>Т</b>	<b>0.0286</b>	
97.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	56.11	1.6025
97.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2.64	0.075398
97.3	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0.07	0.001999
97.4	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0.014	0.0004
97.5	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0.00031	0.000009
97.6	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0.0006	0.000017
97.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0.9	0.025704
97.8	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0.0003	0.000009
97.9	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0.27	0.007711
97.10	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0.0001	0.000003
<b>98</b>	<b>C28579</b>	<b>ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 30Х20 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2 ММ</b>	<b>М</b>	<b>16.8000</b>	
<b>99</b>	<b>E0901-005-02</b>	<b>МОНТАЖ КАРКАСОВ</b>	<b>Т</b>	<b>0.0240</b>	
99.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21.5	0.516
99.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3.3	0.0792
99.3	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0.19	0.00456
99.4	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	9.93	0.23832
99.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.00001	0
99.6	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0.00031	0.000007
99.7	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0.0006	0.000014
99.8	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2	0.048
99.9	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0.008	0.000192
99.10	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0.05	0.0012
99.11	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0.6	0.0144



1	2	3	4	5	6
100	C28586	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 40X25 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,0 ММ	М	7.0000	
101	E1203-004-01 МИНСТРОЙ	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ КРОВЛЯ	100 М2 КРОВЛИ	0.0750	
101.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38.53	2.8898
101.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1.19	0.08925
101.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2.41	0.18075
101.4	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	645	48.375
101.5	30819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	81	6.075
102	C01-1861-73	ПРОФНАСТИЛ ТОЛЩ.5ММ	М2	8.6250	
103	E1201-009-02	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	0.0600	
103.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31.41	1.8846
103.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.25	0.015
103.3	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0.0038	0.000228
104	C08-070	ЖЕЛОБ	М	6.0000	
105	E1201-008-03 МИНСТРОЙ	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ	0.1500	
105.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38.4	5.76
105.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.43	0.0645
105.3	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0.095	0.01425
105.4	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0.0003	0.000045
106	C08-080	ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	М	15.0000	
107	C08-090	КОЛЕНА	ШТ	6.0000	
108	C08-100	ВАРОНКА	ШТ	2.0000	
109	C60806	ХОМУТ	ШТ	15.0000	
110	E1201-015-01 МИНСТРОЙ	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	100М2	0.0520	
110.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	17.51	0.91052
110.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.28	0.01456
110.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	1.81	0.09412
110.4	30107	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК: БНК-45/190, БНК-45/180	Т	0.025	0.0013
110.5	31907	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	М2	110	5.72
110.6	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0.196	0.010192
110.7	34003	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	Т	0.06	0.00312
111	E1201-013-05 МИНСТРОЙ	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛОВАТНЫХ НАСУХО	100М2	0.0520	
111.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	33.9	1.7628
111.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2.87	0.14924
111.3	60258	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ	М3	5	0.26
112	E1501-092-01	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "ТУНИКАФОН"	100М2	0.0672	
112.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	191.14	12.8446
112.2	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	26.45	1.7774
113	E1501-094-03 ДОП. 10	ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "ТУНИКАФОН" ПОТОЛКОВ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100 М2 РАЗВЕРНУ	0.0672	
113.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	257.92	17.3322
113.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.85	0.05712
113.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	8.04	0.540288
113.4	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	21.6	1.4515
113.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	80	5.376
113.6	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	161.28
113.7	29161	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	200	13.44
113.8	40980	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС ИЗ ЖЕСТЯННОГО ПРОФИЛЯ	Т	0.122	0.008198
114	C08-05	ПАНЕЛИ ДЕКОРАТИВНЫЕ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ТИПА "ТУНИКАФОН"	М2	7.0560	
115	E1501-092-01	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "ТУНИКАФОН"	100М2	0.2120	
115.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	191.14	40.5217
115.2	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	26.45	5.6074
115.3	30625	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	1200	254.4
116	E1501-091-01	ОБЛИЦОВКА ПАРАПЕТ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "ТУНИКАФОН" С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100М2	0.2120	
116.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	204.1	43.2692
116.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1.07	0.22684
116.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	11.8	2.5016
116.4	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0.16	0.03392
116.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	21.6	4.5792
116.6	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	80	16.96
116.7	29161	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	200	42.4
116.8	40980	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС ИЗ ЖЕСТЯННОГО ПРОФИЛЯ	Т	0.122	0.025864
117	C08-05	ПАНЕЛИ ДЕКОРАТИВНЫЕ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ТИПА "ТУНИКАФОН" ИЗ АЛЮМИНОВЫХ ЛИСТОВ С ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМ СЕРДЕЧНИКОМ, ПОКРЫТИЕ ПОЛИЭСТРОМ, С ЭЛЕМЕНТОМ НАВЕСКИ	М2	22.8960	
<b>РАЗДЕЛ 13. КОЗЫРЕК КЗ-2</b>					
118	E0903-003-01	МОНТАЖ ФЕРМА	Т	0.0510	
118.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16.02	0.81702
118.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3.59	0.18309
118.3	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0.14	0.00714
118.4	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0.0028	0.000143
118.5	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0.0034	0.000173
118.6	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0.03	0.00153

1	2	3	4	5	6
118.7	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0.004	0.000204
119	C37570	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АП, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0.0080	
120	C37070	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0.0010	
121	C15342	УГОЛОК 50X50X5	Т	0.0420	
122	C4646	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ 6 ММ	Т	0.0050	
123	C14819	ПРОВОЛОКА 4 ММ	М	10.0000	
124	C15090	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ, 32/3 ММ	Т	0.0060	
125	E58-012-04	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ	100М2	0.0750	
125.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	18.41	1.3807
125.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.16	0.012
125.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.0042	0.000315
126	C34044	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ 100X40	М3	0.0054	
127	E1507-017-04 ДОП.12	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100М2	0.0310	
127.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	155.3	4.8143
127.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.69	0.02139
127.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3.21	0.09951
127.4	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0.55	0.01705
127.5	30099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	КГ	1.2	0.0372
127.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.001	0.000031
127.7	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0.41	0.01271
127.8	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0.0028	0.000087
127.9	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВочНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	3.255
127.10	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0.0021	0.000065
127.11	49329	ПРОФИЛЬ 60X27	М	0.122	0.003782
128	E1501-092-01	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН"	100М2	0.0250	
128.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	191.14	4.7785
128.2	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	26.45	0.66125
128.3	30625	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	1200	30
129	E1501-091-01	ОБЛИЦОВКА ПАРАПЕТ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100М2	0.0250	
129.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	204.1	5.1025
129.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1.07	0.02675
129.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	11.8	0.295
129.4	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0.16	0.004
129.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	21.6	0.54
129.6	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	80	2
129.7	29161	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	200	5
129.8	40980	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС ИЗ ЖЕСТЯННОГО ПРОФИЛЯ	Т	0.122	0.00305
130	C08-05	ПАНЕЛИ ДЕКОРАТИВНЫЕ ОБЛИЦОВочНЫЕ ТИПА "АЛЮПАН" ИЗ АЛЮМИНОВЫХ ЛИСТОВ С ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМ СЕРДЕЧНИКОМ, ПОКРЫТИЕ ПОЛИЭСТРОМ, С ЭЛЕМЕНТОМ НАВЕСКИ	М2	2.7000	
<b>РАЗДЕЛ 14. КОЗЫРЕК КЗ-3</b>					
131	E1203-001-01	УСТРОЙСТВО ПРОСТЫХ КРОВЕЛЬ ИЗ СТЕКЛЯНЫЙ	100М2	0.1861	
131.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	94.01	17.4953
131.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.63	0.117243
131.3	14826	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ ПЕРЕВЯЗОЧНАЯ 3 ММ	КГ	3.25	0.604825
131.4	29110	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8X35 ММ	ШТ	608	113.1488
131.5	29982	ПОКОВКИ	Т	0.039	0.007258
131.6	38250	ЛЕКСАН	М2	129	24.0069
132	C09-100-02	КОЛЕННОГО СТЕКЛО	М2	18.6100	
133	E4603-003-01	СВЕРЛЕНИЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	1	10.0000	
133.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4.01	40.1
133.2	3325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.-Ч	0.05	0.5
133.3	3498	СВЕРЛИЛЬНЫЙ АГРЕГАТ HILTI DD 200	МАШ.-Ч	1.29	12.9
133.4	9219	ВОДА	М3	0.07	0.7
134	C030-03	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	10.0000	
135	E0601-015-07	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т	0.0280	
135.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	215.82	6.043
135.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.36	0.01008
135.3	44109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	1	0.028
<b>РАЗДЕЛ 15. КРЫЛЬЦА И ПАНДУС-1</b>					
136	E0102-005-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0.0220	
136.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12.53	0.27566
136.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3.04	0.06688
136.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	3.04	0.06688
136.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	12.18	0.26796
137	E0801-002-03 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3	2.2000	
137.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2.5	5.5
137.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.54	1.188
137.3	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0.92	2.024
137.4	9219	ВОДА	М3	0.15	0.33

1	2	3	4	5	6
137.5	9249	ГРАВИЙ	МЗ	1.28	2.816
<b>138</b>	<b>E0601-001-20</b> <b>ДОП. 3</b>	<b>УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ(КРЫЛЬЦО)</b>	<b>100МЗ</b>	<b>0.0202</b>	
138.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	337.48	6.8036
138.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	22.61	0.455818
138.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	16.78	0.338285
138.4	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0.74	0.014918
138.5	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	102	2.0563
138.6	9219	ВОДА	МЗ	0.283	0.005705
138.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.018	0.000363
138.8	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0.028	0.000564
138.9	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0.22	0.004435
138.10	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44.8	0.903168
<b>139</b>	<b>C37070</b>	<b>АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 8 ММ</b>	<b>Т</b>	<b>0.2130</b>	
<b>140</b>	<b>E0601-015-07</b>	<b>УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ</b>	<b>Т</b>	<b>0.0051</b>	
140.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	215.82	1.0944
140.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.36	0.001826
140.3	44109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	1	0.005071
<b>141</b>	<b>C4646</b>	<b>СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ 6 ММ</b>	<b>Т</b>	<b>0.0036</b>	
<b>142</b>	<b>C3500</b>	<b>АРМАТУРА Д12 ММ</b>	<b>Т</b>	<b>0.0015</b>	
<b>143</b>	<b>E1101-011-03</b>	<b>УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ(ТОЛЩ.80ММ)</b>	<b>100М2</b>	<b>0.2039</b>	
143.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	40.65	8.2885
143.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1.27	0.258953
143.3	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	2.04	0.415956
143.4	9219	ВОДА	МЗ	3.5	0.71365
<b>144</b>	<b>E1101-011-04</b> <b>МИНСТРОЙ</b>	<b>УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-03/12РАЗ/</b>	<b>100М2</b>	<b>0.2039</b>	
144.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6	1.2234
144.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2.52	0.513828
144.3	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	6.12	1.2479
<b>145</b>	<b>C29050</b>	<b>ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,2-0,5 ММ (2 СЛОЙ)</b>	<b>М2</b>	<b>40.7800</b>	
<b>146</b>	<b>E1101-011-01</b>	<b>УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ</b>	<b>100М2</b>	<b>0.2039</b>	
146.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	39.51	8.0561
146.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1.27	0.258953
146.3	9219	ВОДА	МЗ	3.5	0.71365
146.4	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	МЗ	2.04	0.415956
<b>147</b>	<b>E1101-052-01</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ШЕРХОВАТЫХ ПЛИТОК</b>	<b>100М2</b>	<b>0.1321</b>	
147.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	239.4	31.6247
147.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9.66	1.2761
147.3	1603	РАСТВОРОМЕШАЛКА ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ.-Ч	0.53	0.070013
147.4	1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	7.3	0.96433
147.5	9219	ВОДА	МЗ	0.4	0.05284
147.6	31434	ГРУНТОВКА	Т	0.015	0.001981
147.7	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0.43	0.056803
147.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0.5	0.06605
147.9	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0.02	0.002642
<b>148</b>	<b>C18061</b>	<b>ПЛИТЫ ШЕРХОВАТЫЕ ГРАНИТНЫЕ</b>	<b>М2</b>	<b>13.2100</b>	
<b>149</b>	<b>E0705-016-01</b>	<b>УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ С ПОРУЧНИМИ ИЗ АНОДИРОВАННЫЕ ТРУБЫ</b>	<b>100М</b>	<b>0.1100</b>	
149.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	174	19.14
149.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2.82	0.3102
149.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	5.8	0.638
149.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2.41	0.2651
149.5	9219	ВОДА	МЗ	0.1	0.011
149.6	34552	ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И В ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	Т	0.15	0.0165
149.7	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0.02	0.0022
149.8	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.0003	0.000033
<b>150</b>	<b>C16-011</b>	<b>ТРУБЫ АНОДИРОВАННЫЕ (РЕШЕТКА)</b>	<b>М</b>	<b>11.0000</b>	
<b>РАЗДЕЛ 16. КРЫЛЬЦА КР-2</b>					
<b>151</b>	<b>E0102-057-02</b>	<b>РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2</b>	<b>100МЗ</b>	<b>0.0058</b>	
151.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	154	0.88704
<b>152</b>	<b>E0801-002-02</b> <b>ДОП. 3</b>	<b>УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ЩЕБЕНОЧНОГО ТОЛЩ.100ММ</b>	<b>МЗ</b>	<b>0.3600</b>	
152.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2.4	0.864
152.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.54	0.1944
152.3	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0.92	0.3312
152.4	9219	ВОДА	МЗ	0.15	0.054
152.5	43113	ЩЕБЕНЬ	МЗ	1.3	0.468
<b>153</b>	<b>E0601-001-20</b> <b>ДОП. 3</b>	<b>УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ(КРЫЛЬЦО)</b>	<b>100МЗ</b>	<b>0.0215</b>	
153.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	337.48	7.2491
153.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	22.61	0.485663
153.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	16.78	0.360434
153.4	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0.74	0.015895

1	2	3	4	5	6
153.5	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	102	2.191
153.6	9219	ВОДА	М3	0.283	0.006079
153.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.018	0.000387
153.8	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0.028	0.000601
153.9	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0.22	0.004726
153.10	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44.8	0.962304
154	C37560	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АП1, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0.0710	
155	C37070	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0.0190	
156	E0601-015-07	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т	0.0050	
156.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	215.82	1.0791
156.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.36	0.0018
156.3	44109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	1	0.005
157	C4646	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ 6 ММ	Т	0.0040	
158	C3500	АРМАТУРА Д12 ММ	Т	0.0010	
159	E1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН (БОКОВ.КРЫЛЬЦ)	100М2	0.0188	
159.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	70.88	1.3325
159.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2.78	0.052264
159.3	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ.-Ч	2.78	0.052264
159.4	9219	ВОДА	М3	0.35	0.00658
159.5	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫМ МАРКУ ПО ПРОЕКТУ	М3	1.89	0.035532
160	E1101-052-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ШЕРХОВАТНЫЕ ПЛИТОК	100М2	0.0804	
160.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	239.4	19.2478
160.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9.66	0.776664
160.3	1603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ.-Ч	0.53	0.042612
160.4	1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	7.3	0.58692
160.5	9219	ВОДА	М3	0.4	0.03216
160.6	31434	ГРУНТОВКА	Т	0.015	0.001206
160.7	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0.43	0.034572
160.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0.5	0.0402
160.9	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0.02	0.001608
161	C18061	ПЛИТЫ ШЕРХОВАТНЫЕ ГРАНИТНЫЕ	М2	8.0400	
162	E1501-026-01 ДОП. 6	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН (БОКОВОЙ КРЫЛЬЦА И ПАНДУС) ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ ДО 10 ШТ НА М2	100М2	0.0188	
162.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	279.29	5.2507
162.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9.66	0.181608
162.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0.84	0.015792
162.4	1603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ.-Ч	0.53	0.009964
162.5	1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	7.3	0.13724
162.6	9219	ВОДА	М3	0.4	0.00752
162.7	31434	ГРУНТОВКА	Т	0.015	0.000282
162.8	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0.375	0.00705
162.9	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0.5	0.0094
162.10	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0.02	0.000376
163	C30498-1	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	М2	1.8800	
164	E0705-016-01	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ С ПОРУЧНЫМИ ИЗ АНОДИРОВАННЫЕ ТРУБЫ	100М	0.0530	
164.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	174	9.222
164.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2.82	0.14946
164.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	5.8	0.3074
164.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2.41	0.12773
164.5	9219	ВОДА	М3	0.1	0.0053
164.6	34552	ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И В ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	Т	0.15	0.00795
164.7	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0.02	0.00106
164.8	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.0003	0.000016
165	C16-011	ТРУБЫ АНОДИРОВАННЫЕ (РЕШЕТКА)	М	5.3000	
<b>РАЗДЕЛ 17. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ</b>					
166	Ц0803-572-04	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ [ШКАФ], УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА, ММ, ДО 1200X1000	ШТ	1.0000	
166.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3.49	3.49
166.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.58	0.58
166.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1.15	1.15
166.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0.29	0.29
166.5	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0.17	0.17
166.6	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0.25	0.25
167	73967	УСТРОЙСТВА ВВОДНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ВРУ1-21УХЛ4	ШТ	1.0000	
168	Ц0803-599-09	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	КОМП.	1.0000	
168.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3.36	3.36
168.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.02	0.02
168.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0.01	0.01

1	2	3	4	5	6
168.4	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0.041	0.041
168.5	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0.041	0.041
168.6	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0.124	0.124
168.7	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0.016	0.016
169	41977	<b>ШКАФ ПЛАСТИКОВЫЙ НАСТЕННЫЙ ГАБАРИТЫ 199X366X106ММ (ШС-1) С ВВОДНЫМ АВТОМАТОМ 3(П) ВА 47-125 I=32А 1ШТ,ГРУППОВОЙ АВТОМАТ 1(П)ВА 47-63 I=16А 5ШТ,ГРУППОВОЙ АВТОМАТ 1(П)ВА 47-63 I=16А 1ШТ</b>	<b>ШТ</b>	<b>1.0000</b>	
170	Ц0803-600-02	<b>СЧЕТЧИКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ ТРЕХФАЗНЫЕ/СЧЕТЧИКИ/</b>	<b>ШТ</b>	<b>1.0000</b>	
170.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0.87	0.87
170.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.02	0.02
170.3	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0.00003	0.00003
171	14-4405-41	<b>СЧЕТЧИК 1-Х ФАЗОВЫЙ АКТИВНОЙ ЭНЕРГИИ DTS-543</b>	<b>ШТ</b>	<b>1.0000</b>	
172	Ц0803-593-01	<b>СВЕТИЛЬНИКИ ПОТОЛОЧНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С: НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ</b>	<b>100ШТ</b>	<b>0.8000</b>	
172.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	48.2	38.56
172.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	42.6	34.08
172.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0.00315	0.00252
172.4	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	1.02	0.816
172.5	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0.31	0.248
173	C451640	<b>СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ (ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ)</b>	<b>ШТ</b>	<b>15.0000</b>	
174	C451641	<b>СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ (НАКЛАДНОЙ) ЛЕД 24W</b>	<b>ШТ</b>	<b>59.0000</b>	
175	C451638	<b>СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ НАСТЕННЫЙ ЛЕД 24W</b>	<b>ШТ</b>	<b>6.0000</b>	
176	Ц0803-593-10	<b>СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ. СВЕТОВЫЕ НАСТЕННЫЕ УКАЗАТЕЛИ</b>	<b>100ШТ</b>	<b>0.0600</b>	
176.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	98.2	5.892
176.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2.24	0.1344
176.3	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	4.08	0.2448
176.4	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0.21	0.0126
177	C99889	<b>УКАЗАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ "ВЫХОД" ELES-SP-03-LED</b>	<b>ШТ</b>	<b>6.0000</b>	
178	Ц0803-591-02	<b>ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ</b>	<b>100ШТ</b>	<b>0.1200</b>	
178.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32.2	3.864
178.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.08	0.0096
178.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0.04	0.0048
178.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0.00315	0.000378
179	C59080	<b>ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 1-КЛАВИШНЫЙ С ИНДИКАТОРОМ 10А</b>	<b>ШТ</b>	<b>12.0000</b>	
180	Ц0803-591-03	<b>ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ</b>	<b>100ШТ</b>	<b>0.0200</b>	
180.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	76	1.52
180.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.2	0.004
180.3	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	9.76	0.1952
180.4	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	3.54	0.0708
180.5	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	9.76	0.1952
181	C14474	<b>ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ 2-КЛАВИШНЫЙ С ИНДИКАТОРОМ 10А</b>	<b>ШТ</b>	<b>2.0000</b>	
182	Ц0803-591-09	<b>РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ</b>	<b>100ШТ</b>	<b>0.1700</b>	
182.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38.1	6.477
182.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.08	0.0136
182.3	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1.5	0.255
182.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0.00315	0.000535
182.5	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	17.34
182.6	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0.42	0.0714
183	C77300	<b>РОЗЕТКА "МАДРИД" 2-МЕСТ. 10 А БЕЗ ЗАЗЕМЛ. БЕЛ. ЕКФ</b>	<b>ШТ</b>	<b>4.0000</b>	
184	C77301	<b>РОЗЕТКА "МАДРИД" 1-МЕСТ. 16 А С ЗАЗЕМЛ. БЕЛ. ЕКФ</b>	<b>ШТ</b>	<b>13.0000</b>	
185	Ц0803-591-10	<b>РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ</b>	<b>100ШТ</b>	<b>0.3200</b>	
185.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	76.1	24.352
185.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.24	0.0768
185.3	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	9.76	3.1232
185.4	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	2.73	0.8736
185.5	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	9.76	3.1232
186	C77316	<b>РОЗЕТКА ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ "ВЕНЕЦИЯ" 2-МЕСТ. 16 А С ЗАЗ.</b>	<b>ШТ</b>	<b>32.0000</b>	
187	C65661	<b>КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ КМТ-010-003</b>	<b>ШТ</b>	<b>60.0000</b>	
<b>РАЗДЕЛ 18. НАРУЖНАЯ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ</b>					
188	Ц0802-403-3	<b>ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ</b>	<b>100 М</b>	<b>1.2800</b>	
188.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	37	47.36
188.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5.27	6.7456
188.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0.03	0.0384
188.4	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	1.8	2.304
188.5	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1.3	1.664
188.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0.01	0.0128
188.7	31087	КРАСКА	КГ	0.3	0.384
188.8	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0.0025	0.0032
188.9	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0.31	0.3968
188.10	46163	СКОБЫ	10ШТ	28	35.84
188.11	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0.12	0.1536
188.12	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4.9	6.272



1	2	3	4	5	6
188.13	64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	3	3.84
188.14	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0.12	0.1536
188.15	65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0.83	1.0624
189	C92799	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ, МАРКИ АПВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 3Х2,5	1000М	0.1280	
190	Ц0803-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0.0100	
190.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32.2	0.322
190.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.08	0.0008
191	C1512-63	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	1.0000	
192	Ц0803-596-03	ПРОЖЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ НА КРЫШЕ ЗДАНИЯ, С ЛАМПОЙ МОЩНОСТЬЮ, ВТ 500	100ШТ	0.0200	
192.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	358	7.16
192.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	151	3.02
192.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	13.3	0.266
192.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	2.83	0.0566
192.5	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	38	0.76
192.6	31211	ЛАКИ КАНИФОЛЬНЫЕ КФ-965	Т	0.004	0.00008
192.7	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	5.2	0.104
192.8	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	1.02	0.0204
192.9	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0.5	0.01
193	C99396	КОНСОЛЬНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК (150 ВТ (W), 13500 ЛМ.)	ШТ	2.0000	
<b>РАЗДЕЛ 19. ЗАЗЕМЛЕНИЕ</b>					
194	Ц0802-471-3 ДОП. 8	ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ (ЗШТ ДЛ-3М)	10 ШТ	0.3000	
194.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8.29	2.487
194.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.16	0.048
194.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	2.54	0.762
194.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0.08	0.024
194.5	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0.0019	0.00057
194.6	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0.71	0.213
195	C111-1090	УГЛОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПРОКАТ НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ (УГОЛОК 50Х50Х5ММ)	ТН	0.0339	
196	Ц0802-472-1 ДОП. 8	ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ КРУГЛОЙ ДИАМЕТРОМ 16 ММ	100 М	0.2400	
196.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	19	4.56
196.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.28	0.0672
196.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	3.13	0.7512
196.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0.14	0.0336
196.5	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0.002	0.00048
196.6	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0.6	0.144
197	C124-6	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	ТН	0.0379	
<b>РАЗДЕЛ 20. ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ</b>					
198	Ц1008-001-01 ДОП. 4	КОНЦЕНТРАТОР: БЛОК БАЗОВЫЙ НА 10 ЛУЧЕЙ+ПРИБОР ПРИЁМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ	ШТ	2.0000	
198.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7.2	14.4
198.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0.16	0.32
198.3	34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0.0056	0.0112
198.4	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0.4	0.8
199	08-7569-1	ПРИБОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ ПОЖАРНЫЙ(ГРАНД МАГИСТР-9)	ШТ	2.0000	
200	Ц1008-003-01 ДОП. 4	ПРИБОР СИГНАЛИЗИРУЮЩИЙ ЕМКОСТНОЙ	ШТ	8.0000	
200.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7.92	63.36
200.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0.13	1.04
200.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0.00002	0.00016
200.4	34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0.002	0.016
200.5	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0.3	2.4
201	1545-403	ПРИБОР ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ. (СИГНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО СВЕТО-ЗВУКОВОЕ СУЗ)(УОЗ МИНИСТРОБ)	ШТ	8.0000	
202	Ц1008-002-02 ДОП. 4	ДАТЧИК ДЫМОВОЙ,ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ,РАДИОИЗОТОННЫЙ,СВЕТОВОЙ ВО ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ	83.0000	
202.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1.68	139.44
202.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0.16	13.28
202.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0.00001	0.00083
202.4	34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0.0005	0.0415
202.5	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0.25	20.75
203	41965	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РУЧНОЙ ИНР	ШТ	8.0000	
204	41963	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ ДИД-1	ШТ	71.0000	
205	41964	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ТЕПЛОВОЙ ИНР	ШТ	4.0000	
206	Ц0801-121-06	АККУМУЛЯТОР, ТИПЫ С-10, СК-10, С-12, СК-12	ШТ	2.0000	
206.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5.15	10.3
206.2	9218	ВОДА ДИСТИЛЛИРОВАННАЯ	КГ	14.4	28.8
206.3	96991	КИСЛОТА СЕРНАЯ: АККУМУЛЯТОРНАЯ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0.0048	0.0096
207	08-7569-4	АКУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ 12В НА7А/Ч	ШТ	2.0000	
208	Ц1006-015-01	БОКС С ДВУМЯ ВТУЛКАМИ, ЕМКОСТЬ ЖИЛ ДО 20	ШТ	2.0000	
208.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	9	18
208.2	31624	СТЕАРИН	КГ	0.012	0.024

1	2	3	4	5	6
208.3	34001	БЕНЗИН АВИАЦИОННЫЙ Б-70	Г	0.0011	0.0022
208.4	34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0.002	0.004
208.5	58627	БУМАГА КАБЕЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННАЯ, ДВУХСЛОЙНАЯ	КГ	0.2	0.4
208.6	92921	БОКСЫ КАБЕЛЬНЫЕ МЕЖДУГОРОДНЫЕ (КОРПУС АЛЮМИНИЕВЫЙ) ТИПА: БММ-2-3 С ПЛИНТОМ ПЭ-6	ШТ	1	2
208.7	97886	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ СУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОССУ30-2	КГ	0.28	0.56
209	C16022-30154	БОКС АККУМУЛЯТОРНЫЙ	ШТ	2.0000	
210	C98496	КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ РАЗМЕРОМ 202X186X110 ММ, КС-10	ШТ	2.0000	
211	C85721	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ	ШТ	4.0000	
212	Ц1001-055-02	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ	100М	6.0000	
212.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	37.1	222.6
212.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1.53	9.18
212.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0.00055	0.0033
212.4	35102	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5X70 ММ	Т	0.00139	0.00834
212.5	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	36.9	221.4
213	C98004	ПРОВОДА ТЕЛЕФОННЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ОДНОПАРНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТРП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 1X2X0,5 КВ.ММ	1000М	0.6000	
<b>РАЗДЕЛ 21. ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ И СЕТ</b>					
214	Ц3101-001-02 К=3	МОНТАЖ КОМПЛЕКА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ	ШТ	8.0000	
214.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	18.5	148
214.2	31136	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0.03	0.24
214.3	31260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0.03	0.24
214.4	34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0.03	0.24
214.5	64584	ПОДКЛАДКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	2	16
214.6	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0.03	0.24
214.7	97883	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС61	КГ	0.03	0.24
215	3030-52	IP КАМЕРА УЛИЧНАЯ ЗМГ.	ШТ	3.0000	
216	3030-55	IP КАМЕРА КОМНАТНАЯ ЗМГ.	ШТ	5.0000	
217	3090-32	"МОНИТОР 19.5" SAMSUNG	ШТ	1.0000	
218	Ц1008-003-03 ДОП. 4	УСТРОЙСТВА УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ: БЛОК ПИТАНИЯ И КОНТРОЛЯ	ШТ	1.0000	
218.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3.6	3.6
218.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0.13	0.13
218.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0.00002	0.00002
218.4	34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0.0016	0.0016
218.5	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	0.3	0.3
219	3030-58	БЛОК ПИТАНИЯ 12А 20А	ШТ	1.0000	
220	C3030-63	ДЮБИЛЯ ЧОПИКИ	КГ	1.0000	
221	Ц1008-005-02	ПРОВОД ДВУХ- И ТРЕХЖИЛЬНЫЙ С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЙ ПО ОСНОВАНИЯМ КИРПИЧНЫМ	100М	5.5800	
221.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29	161.82
221.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5.76	32.1408
221.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0.0012	0.006696
221.4	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	1.008	5.6246
221.5	46163	СКОБЫ	10ШТ	24	133.92
221.6	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	24	133.92
221.7	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0.12	0.6696
222	C32572	КАБЕЛЬ FTP 5E	М	558.0000	
223	C322574	КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ 16X16ММ	М	396.0000	
224	3090-58	ETHERNET SWITCH 24 PORT10/100MB,2 SFP	ШТ	1.0000	
225	3090-59	SFP MODUL 1SINGLE	ШТ	2.0000	
226	3090-60	АБАНЕНТИСКИЙ VOIP-ПЛЮЗ TAU-8 ПОРТ	ШТ	1.0000	
227	Ц0803-591-09	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0.0800	
227.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38.1	3.048
227.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.08	0.0064
227.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0.04	0.0032
227.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0.04	0.0032
227.5	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1.5	0.12
227.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0.00315	0.000252
227.7	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	8.16
227.8	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0.42	0.0336
228	C3090-61	РОЗЕТКИ ТЕЛЕФОННАЯ	ШТ	8.0000	
229	3090-62	КОМУНИКАЦИОННАЯ ШКАФ 6U	ШТ	1.0000	
230	3090-63	СЕТЕВОЙ ФИЛЬТР DEFENDER 3M	ШТ	1.0000	
<b>РАЗДЕЛ 22. ОТОПЛЕНИЯ</b>					
<b>РАЗДЕЛ 23. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>					
231	E1604-002-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0.2700	
231.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	190.24	51.3648
231.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	13.64	3.6828
231.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	13.34	3.6018
231.4	9219	ВОДА	М3	0.47	0.1269
231.5	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0.00085	0.00023

1	2	3	4	5	6
231.6	30649	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0.0016	0.000432
231.7	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0.25	0.0675
231.8	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0.1	0.027
231.9	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0.55	0.1485
232	C28290	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 20 ММ PN-25	М	27.0000	
233	C15923	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ КОМБИНИРОВАННАЯ НР Д 20	ШТ	11.0000	
234	C933153	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД. Д. 20 ММ	ШТ	60.0000	
235	C14-4417-36	ТРОЙНИК ПИ Д-20X20X20ММ	ШТ	8.0000	
236	C933182	ПЕРЕХОДНИК 20X20 ММ	ШТ	6.0000	
237	C932928	АДАПТЕРЫ ПНР С В/Р 20X3/4	ШТ	1.0000	
238	C38-02	КЛИПСА D25	ШТ	90.0000	
239	E1604-002-04	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100М	0.9572	
239.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	162.4	155.4493
239.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6.21	5.9442
239.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	5.8	5.5518
239.4	9219	ВОДА	МЗ	1.88	1.7995
239.5	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0.00103	0.000986
239.6	30649	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0.0063	0.00603
239.7	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0.23	0.220156
239.8	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0.121	0.115821
239.9	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0.66	0.631752
240	C28293	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 40 ММ PN-25	М	95.7200	
241	C933156	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД. Д. 40 ММ	ШТ	6.0000	
242	C15899	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ Д. 40 ММ	ШТ	60.0000	
243	C15873	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Д.40 ММ	ШТ	31.0000	
244	C86932	ПЕРЕХОДНИКИ ДИАМЕТРОМ 40X32 ММ	10ШТ	0.4000	
245	C38-04	КЛИПСА D40	ШТ	319.0000	
246	E1803-001-02	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ	100КВТ	0.4500	
246.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	65.6	29.52
246.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3.13	1.4085
246.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0.21	0.0945
246.4	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	0.8	0.36
246.5	9219	ВОДА	МЗ	15	6.75
246.6	63698	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	44.2	19.89
246.7	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.0045	0.002025
247	C14-4417-1	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ Н=500ММ-8 СЕКЦИИ ТИПА "AVANGARD" ЗАВОД ИГТОВОИТЕЛЬ "АКФА"	ШТ	21.0000	
248	C14-4417-2	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ Н=500ММ-10 СЕКЦИИ ТИПА "AVANGARD" ЗАВОД ИГТОВОИТЕЛЬ "АКФА"	ШТ	6.0000	
249	C14-4417-3	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ Н=500ММ-12 СЕКЦИИ ТИПА "AVANGARD" ЗАВОД ИГТОВОИТЕЛЬ "АКФА"	ШТ	2.0000	
250	C14-4417-3	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ Н=500ММ-5 СЕКЦИИ ТИПА "AVANGARD" ЗАВОД ИГТОВОИТЕЛЬ "АКФА"	ШТ	1.0000	
251	E4603-009-06	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ОТВЕРСТИЙ КРУГЛЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ ПРИ ТОЛЩИНЕ ПЕРЕГОРОДКА ДО 25 СМ	100ШТ.	0.1200	
251.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	50.83	6.0996
251.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	14.62	1.7544
251.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	14.62	1.7544
251.4	2874	ПЕРФОРАТОРЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	29.24	3.5088
252	E4603-009-07	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ОТВЕРСТИЙ КРУГЛЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН ДО 38 СМ	100ШТ.	0.0800	
252.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	74.8	5.984
252.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	21.11	1.6888
252.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	21.11	1.6888
252.4	2874	ПЕРФОРАТОРЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	42.22	3.3776
253	E69-004-01	ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ В МЕСТАХ ПРОХОДА ТРУБОПРОВОДОВ В: СТЕНАХ И ПЕРЕГОРОДКАХ ОШТУКАТУРЕННЫХ	100ШТ	0.2000	
253.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	78.66	15.732
253.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.05	0.01
253.3	12198	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	0.2	0.04
254	E1801-002-06	УСТАНОВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОТЛОВ	КОТЕЛ	2.0000	
254.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	40.88	81.76
254.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2.72	5.44
254.3	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	0.6	1.2
254.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1.95	3.9
254.5	9219	ВОДА	МЗ	1.4	2.8
254.6	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0.00008	0.00016
254.7	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0.00138	0.00276
254.8	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0.25	0.5
254.9	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0.00802	0.01604
255	0901-123	НАСТЕННЫЙ ДВУХКОНТУРНЫЙ ГАЗОВЫЙ КОТЕЛ WARMHAUS LAWA 24 КВТ	ШТ	2.0000	
256	E1607-005-01	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	1.2272	
256.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5.01	6.1483



1	2	3	4	5	6
256.2	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	1.5	1.8408
256.3	9219	ВОДА	МЗ	1	1.2272
256.4	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0.00005	0.000061
256.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0.00002	0.000025
256.6	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0.02	0.024544
<b>РАЗДЕЛ 24. ХОЛОДНЫЙ ВОДОПРОВОД</b>					
257	E1604-002-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	0.1800	
257.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	121.8	21.924
257.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4.94	0.8892
257.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	4.64	0.8352
257.4	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0.00051	0.000092
257.5	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0.17	0.0306
257.6	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0.06	0.0108
258	C38017	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 Д32	М	18.0000	
259	C933155	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД. Д32 ММ	ШТ	8.0000	
260	C38033	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д32	ШТ	6.0000	
261	C28346	КРЕПЛЕНИЯ ОДИНАРНОЕ ТРУБ 32 ММ	ШТ	26.0000	
262	C38046	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д25Х25Х25	ШТ	17.0000	
263	C38047	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д32Х32Х32	ШТ	1.0000	
264	C936685	КРЕСТОВИНА Д. 32 ММ	ШТ	1.0000	
265	C14-4417-39	ПЕРЕХОДНИК П/Э Д-32	ШТ	1.0000	
266	C38106	ВЕНТИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ Д32	ШТ	2.0000	
267	E1604-002-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0.2400	
267.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	149.64	35.9136
267.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	8.42	2.0208
267.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	8.12	1.9488
267.4	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0.00059	0.000142
267.5	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0.0025	0.0006
267.6	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0.2	0.048
267.7	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0.069	0.01656
267.8	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0.38	0.0912
268	C38016	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 Д25 /D"1/2, СТЕНКА 1,9/	М	24.0000	
269	C15924	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ КОМБИНИРОВАННАЯ НР Д 25Х1/2"	ШТ	10.0000	
270	C933154	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД. Д. 25 ММ	ШТ	16.0000	
271	C930394	КРЕПЛЕНИЯ Д 25 ММ	ШТ	17.0000	
272	C15871	МУФТА ПЕРЕХОДНИК Д 25 ММ	ШТ	12.0000	
273	E1806-007-01	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	10 ШТ	0.1000	
273.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8.18	0.818
273.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.36	0.036
273.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	2.78	0.278
273.4	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0.0007	0.00007
273.5	45363	ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ	ШТ	10	1
274	C932930	АДАПТЕРЫ ПНР С В/Р 25Х3/4	ШТ	1.0000	
275	C14-4417-38	ПЕРЕХОДНИК П/Э Д-25	ШТ	1.0000	
276	E1701-007-03	УСТАНОВКА БАКОВ ДЛЯ ВОДЫ	10БАКОВ	0.1000	
276.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	266.4	26.64
276.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	8.46	0.846
276.3	9219	ВОДА	МЗ	75	7.5
276.4	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0.0004	0.00004
276.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0.0002	0.00002
277	C55396	БАК ПЛАСТМАССОВЫЙ НА 1М3	ШТ	1.0000	
278	E1805-001-01	УСТАНОВКА НАСОСОВ	НАСОС	1.0000	
278.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14.17	14.17
278.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.08	0.08
278.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0.52	0.52
278.4	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0.00039	0.00039
278.5	46230	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ	ШТ	2	2
278.6	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0.00127	0.00127
279	1805-01	НАСОС АВТОМАТИЧЕСКИЕ	ШТ	1.0000	
280	E1606-005-01 ДОП. 3	УСТАНОВКА СЧЕТЧИКОВ [ВОДОМЕРОВ] ДИАМЕТРОМ ДО 40 ММ	СЧЕТЧИК	1.0000	
280.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0.41	0.41
280.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.01	0.01
281	55509	СЧЕТЧИКИ /ВОДОМЕРЫ/ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ	ШТ	1.0000	
282	E4603-009-07	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ОТВЕРСТИЙ КРУГЛЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН	100ШТ.	0.0700	
282.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	74.8	5.236
282.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	21.11	1.4777
282.3	2874	ПЕРФОРАТОРЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	42.22	2.9554
283	E69-004-01	ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ В МЕСТАХ ПРОХОДА ТРУБОПРОВОДОВ В: СТЕНАХ И ПЕРЕГОРОДКАХ ОШТУКАТУРЕННЫХ	100ШТ	0.0700	
283.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	78.66	5.5062
283.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.05	0.0035
283.3	12198	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	0.2	0.014
283.4	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ	Т	0.0005	0.000035

1	2	3	4	5	6
283.5	36056	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА	МЗ	0.2	0.014
<b>284</b>	<b>E1607-005-01</b>	<b>ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ</b>	<b>100М</b>	<b>0.4200</b>	
284.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5.01	2.1042
284.2	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	1.5	0.63
284.3	9219	ВОДА	МЗ	1	0.42
284.4	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0.00005	0.000021
284.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0.00002	0.000008
284.6	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0.02	0.0084
<b>РАЗДЕЛ 25. ГОРЯЧЕЙ ВОДОПРОВОД</b>					
<b>285</b>	<b>E1604-002-02</b>	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ</b>	<b>100М</b>	<b>0.1600</b>	
285.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	149.64	23.9424
285.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	8.42	1.3472
285.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	8.12	1.2992
285.4	9219	ВОДА	МЗ	0.74	0.1184
285.5	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0.00059	0.000094
285.6	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0.0025	0.0004
285.7	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0.2	0.032
285.8	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0.069	0.01104
285.9	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0.38	0.0608
<b>286</b>	<b>C38024</b>	<b>ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN16 Д25</b>	<b>М</b>	<b>16.0000</b>	
<b>287</b>	<b>C933154</b>	<b>ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД. Д. 25 ММ</b>	<b>ШТ</b>	<b>11.0000</b>	
<b>288</b>	<b>C38046</b>	<b>ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д25Х25Х25</b>	<b>ШТ</b>	<b>8.0000</b>	
<b>289</b>	<b>C15924</b>	<b>МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ КОМБИНИРОВАННАЯ НР Д 25Х1/2"</b>	<b>ШТ</b>	<b>6.0000</b>	
<b>290</b>	<b>C930394</b>	<b>КРЕПЛЕНИЯ Д 25 ММ</b>	<b>ШТ</b>	<b>36.0000</b>	
<b>291</b>	<b>C15871</b>	<b>МУФТА ПЕРЕХОДНИК Д 25 ММ</b>	<b>ШТ</b>	<b>12.0000</b>	
<b>292</b>	<b>E4603-009-07</b>	<b>ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ОТВЕРСТИЙ КРУГЛЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН</b>	<b>100ШТ.</b>	<b>0.0500</b>	
292.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	74.8	3.74
292.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	21.11	1.0555
292.3	2874	ПЕРФОРАТОРЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	42.22	2.111
<b>293</b>	<b>E69-004-01</b>	<b>ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ В МЕСТАХ ПРОХОДА ТРУБОПРОВОДОВ В: СТЕНАХ И ПЕРЕГОРОДКАХ ОШТУКАТУРЕННЫХ</b>	<b>100ШТ</b>	<b>0.0500</b>	
293.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	78.66	3.933
293.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.05	0.0025
293.3	12198	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	0.2	0.01
293.4	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ	Т	0.0005	0.000025
293.5	36056	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА	МЗ	0.2	0.01
<b>294</b>	<b>E1607-005-01</b>	<b>ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ</b>	<b>100М</b>	<b>0.1800</b>	
294.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5.01	0.9018
294.2	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	1.5	0.27
294.3	9219	ВОДА	МЗ	1	0.18
294.4	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0.00005	0.000009
294.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0.00002	0.000004
294.6	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0.02	0.0036
<b>РАЗДЕЛ 26. НАРУЖНЫЙ ВОДОПРОВОД</b>					
<b>295</b>	<b>E0101-013-15</b>	<b>РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 [0,5-0,63] МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 3</b>	<b>1000МЗ</b>	<b>0.0057</b>	
295.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31.77	0.181089
295.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	55.8	0.31806
295.3	43113	ЩЕБЕНЬ	МЗ	0.05	0.000285
<b>296</b>	<b>E0102-057-02</b>	<b>ДАРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ ГРУНТА ГРУНТОВ:2</b>	<b>100МЗ</b>	<b>0.0030</b>	
296.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	154	0.462
<b>297</b>	<b>E2301-001-01</b>	<b>УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПЕСЧАНОГО</b>	<b>10МЗ</b>	<b>0.0180</b>	
297.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	10.2	0.1836
297.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.35	0.0063
297.3	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	11	0.198
<b>298</b>	<b>E0102-061-02</b>	<b>ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ</b>	<b>100МЗ</b>	<b>0.0047</b>	
298.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	97.2	0.45684
<b>299</b>	<b>E0101-033-02</b>	<b>ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ</b>	<b>1000МЗ</b>	<b>0.0055</b>	
299.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	8.87	0.048785
299.2	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	8.87	0.048785
<b>300</b>	<b>E2201-021-01</b>	<b>УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ</b>	<b>КМ</b>	<b>30.0000</b>	
300.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	173	5190
300.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	21.41	642.3
300.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	20.3	609
300.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.11	3.3
300.5	9219	ВОДА	МЗ	5	150
300.6	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	0.16	4.8
<b>301</b>	<b>C38407</b>	<b>ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 40</b>	<b>М</b>	<b>30.0000</b>	
<b>302</b>	<b>C933156</b>	<b>ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД. Д. 40 ММ</b>	<b>ШТ</b>	<b>1.0000</b>	

1	2	3	4	5	6
303	C1630-27	ВЕНТИЛ П/П ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ Д 40	ШТ	1.0000	
304	C28452	АДАПТЕР ПЕРЕХОДНИК П/Э Д40ММ	ШТ	1.0000	
305	C63743	СГОНЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	ШТ	2.0000	
306	C43905	ХОМУТ СТАЛЬНОЙ ДИАМЕТР 200Х40Х200 ММ	ШТ	1.0000	
307	E2204-001-01	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В ГРУНТАХ СУХИХ/Н=0,9М/	10МЗ	0.0350	
307.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88.6	3.101
307.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	28.54	0.9989
307.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	7.77	0.27195
307.4	2703	ТРАМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0.32	0.0112
307.5	9219	ВОДА	МЗ	0.0031	0.000109
307.6	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	МЗ	0.1	0.0035
307.7	12699	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МЗ	2.26	0.0791
307.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.0008	0.000028
307.9	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0.0011	0.000039
307.10	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	1.2	0.042
307.11	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	МЗ	0.04	0.0014
307.12	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ	1.33	0.04655
308	C430494	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КЦП 1-10-1	ШТ	1.0000	
309	C430484	КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 10-9	ШТ	1.0000	
310	C440648	КОЛЬЦА ОПОРНОЕ КЦО-1	ШТ	1.0000	
311	C929896	ЛЮК ЧУГУННЫЙ ЛЕГКИЙ ТИП "Л"	ШТ	1.0000	
<b>РАЗДЕЛ 27. ВНУТРЕННЯЯ КАНАЛИЗАЦИЯ</b>					
312	E1604-001-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0.0700	
312.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	64.24	4.4968
312.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.13	0.0091
312.3	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0.0012	0.000084
312.4	63808	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	99.8	6.986
313	C278-17	КОЛЕНА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д 50	ШТ	12.0000	
314	E1604-001-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М	0.0800	
314.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	61.6	4.928
314.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.28	0.0224
314.3	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0.00266	0.000213
315	C46187	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	13.7000	
316	C27841	ОТВОД 90° ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ДИАМЕТР 100 ММ	ШТ	6.0000	
317	C27845	ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ДИАМЕТР 100Х100Х100 ММ	10ШТ	0.2000	
318	C27844	ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ДИАМЕТР 100Х50Х100 ММ	10ШТ	0.5000	
319	C930567	ПЕРЕХОДНИК Д. 100Х50 ММ	ШТ	1.0000	
320	C278-18	КОЛЕНА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д 100	ШТ	3.0000	
321	C86878	РЕВИЗИЯ Р-100	10ШТ	0.2000	
322	E1701-001-14	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ.	0.1000	
322.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21.65	2.165
322.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.35	0.035
322.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0.2	0.02
322.4	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	0.4
322.5	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0.0004	0.00004
322.6	31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	2	0.2
322.7	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0.0002	0.00002
322.8	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.0007	0.00007
323	C52644	УМЫВАЛЬНИК ФЯНСОВЫЙ СО СИФОНОМ	КОМПЛ	1.0000	
324	E1701-002-03	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	0.1000	
324.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7	0.7
324.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0.1	0.01
324.3	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	0.2
324.4	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0.00026	0.000026
324.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0.00013	0.000013
324.6	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0.13	0.013
324.7	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.0001	0.00001
325	C52630	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	ШТ	1.0000	
326	E1701-003-01	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10КОМПЛ.	0.1000	
326.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24.64	2.464
326.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.71	0.071
326.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0.2	0.02
326.4	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	0.4
326.5	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0.0004	0.00004
326.6	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0.0002	0.00002
326.7	32717	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	0.8	0.08
326.8	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.00003	0.000003
327	C74742	УНИТАЗЫ С БАЧКОМ	КОМПЛ	1.0000	
328	E1701-002-03	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	0.1000	
328.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7	0.7

1	2	3	4	5	6
328.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0.1	0.01
328.3	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	0.2
328.4	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0.00026	0.000026
328.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0.00013	0.000013
328.6	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0.13	0.013
328.7	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.0001	0.00001
329	C52630-23	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УНИТАЗ	ШТ	1.0000	
330	E1701-005-02	УСТАНОВКА МОЕК НА ДВА ОТДЕЛЕНИЯ	10КОМПЛ.	0.1000	
330.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	25.31	2.531
330.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1.03	0.103
330.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0.2	0.02
330.4	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.0005	0.00005
331	C83164	МОЕК (РОКВИНА)ДЛЯ МЫТЬЯ ПОСУДЫ 2-Х ЯЧЕЕЧНАЯ СО СИФОНОМ	КОМПЛ	1.0000	
332	E1701-002-03	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	0.1000	
332.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7	0.7
332.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0.1	0.01
332.3	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	0.2
332.4	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0.00026	0.000026
332.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0.00013	0.000013
332.6	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0.13	0.013
332.7	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.0001	0.00001
332.8	83165	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ МОЕК	КОМПЛ	10	1
333	E1701-001-01	УСТАНОВКА ВАНН КУПАЛЬНЫХ ПРЯМЫХ ЧУГУННЫХ	10КОМПЛ.	0.1000	
333.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32.19	3.219
333.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1.55	0.155
333.3	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0.0013	0.00013
333.4	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0.0006	0.00006
333.5	34551	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0.002	0.0002
334	C54035	ВАННА КУПАЛЬНАЯ УГЛОВАЯ ЧУГУННАЯ 1650X750 ММ	КОМПЛ	1.0000	
335	C55357	СИФОН ДЛЯ ВАНН С ГИБКИМ ШЛАНГОМ	КОМПЛ	1.0000	
<b>РАЗДЕЛ 28. НАРУЖНАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ</b>					
336	E0101-013-15	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 [0,5-0,63] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 3	1000М3	0.0125	
336.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31.77	0.397125
336.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	55.8	0.6975
336.3	43113	ЩЕБЕНЬ	М3	0.05	0.000625
337	E0102-057-02	ДАРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ.ГРУНТА ГРУНТОВ:2	100М3	0.0066	
337.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	154	1.0164
338	E2301-001-01	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПЕСЧАНОГО	10М3	0.1980	
338.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	10.2	2.0196
338.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.35	0.0693
338.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0.35	0.0693
338.4	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	11	2.178
339	E0102-061-02	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100М3	0.0740	
339.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	97.2	7.1928
340	E0101-033-02	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0.0057	
340.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	8.87	0.050559
340.2	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	8.87	0.050559
341	E2301-020-01 ДОП. 6	УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ	100М	0.0300	
341.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24.56	0.7368
341.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3.8	0.114
341.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.1	0.003
341.4	9219	ВОДА	М3	3.1	0.093
342	C46187	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	3.0000	
343	C63887	ПРОЧИСТКА П/Э ДИАМЕТР 100	ШТ	1.0000	
344	C930622	КОЛЕНА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДИАМЕТР 100 ММ	ШТ	2.0000	
345	E2301-020-01 ДОП. 6	УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ	100М	0.1500	
345.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24.56	3.684
345.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3.8	0.57
345.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.1	0.015
345.4	9219	ВОДА	М3	3.1	0.465
346	C46188	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 160 ММ	М	15.0000	
347	E2303-001-05	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ ДИАМЕТРОМ 1,5 М В ГРУНТАХ СУХИХ(Н1,5М)	10М3	0.1750	
347.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	96.55	16.8962
347.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	17.3	3.0275
347.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	6.33	1.1078
347.4	12224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0.82	0.1435
347.5	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	5.2	0.91
347.6	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0.007	0.001225
347.7	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	1.45	0.25375
348	C430494	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КЦП 1-10-1	ШТ	3.0000	
349	C430484	КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 10-9	ШТ	5.0000	
350	C440648	КОЛЬЦА ОПОРНОЕ КЦО-1	ШТ	3.0000	

1	2	3	4	5	6
351	C929896	ЛЮК ЧУГУННЫЙ ЛЕГКИЙ ТИП "Л"	ШТ	3.0000	
352	C9885	ПЛИТА ДНИЩА КВД10	ШТ	3.0000	
<b>РАЗДЕЛ 29. ОГРАЖДЕНИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ</b>					
<b>РАЗДЕЛ 30. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>					
353	E0101-111-02	ПЛАНИРОВКА ВРУЧНУЮ ДНА И ОТКОСОВ ВЫЕМОК КАНАЛОВ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000M2	0.0156	
353.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	129	2.0124
354	E0102-057-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0.0250	
354.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	154	3.8438
355	E0102-061-02	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0.0118	
355.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	97.2	1.1508
356	E0102-006-01	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000M3	0.0012	
356.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	13.91	0.016692
356.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	13.91	0.016692
356.3	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	13.91	0.016692
356.4	9219	ВОДА	M3	100	0.12
357	E0102-005-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100M3	0.0118	
357.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12.53	0.148355
357.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3.04	0.035994
357.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	3.04	0.035994
357.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	12.18	0.144211
358	E0102-057-02	РАЗРАВНИВАНИЕ ЛИШНЕГО ГРУНТА ВРУЧНУЮ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0.0131	
358.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	154	2.0205
<b>РАЗДЕЛ 31. ФУНДАМЕНТ</b>					
359	E1101-013-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100M2	0.0312	
359.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	28.4	0.88608
359.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3.3	0.10296
359.3	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1.22	0.038064
359.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	5.1	0.15912
359.5	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	1.16	0.036192
359.6	30118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	T	1.24	0.038688
359.7	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	1.84	0.057408
359.8	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	0.92	0.028704
359.9	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	2.98	0.092976
360	E0601-001-22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100M3	0.0116	
360.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	446.04	5.1919
360.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	30.64	0.35665
360.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	21.42	0.249329
360.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	123.76	1.4406
360.5	6391	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ СУЛЬФАТОСТОЙКИЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	101.5	1.1815
360.6	9219	ВОДА	M3	0.283	0.003294
360.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0.013	0.000151
360.8	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0.0303	0.000353
360.9	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0.13	0.001513
360.10	35516	РОГОЖА	M2	88.2	1.0266
360.11	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0.14	0.00163
360.12	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0.47	0.005471
360.13	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	39.2	0.456288
361	C3757	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0.0140	
362	C3738	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0.0090	
363	E1202-002-02	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2	0.0260	
363.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29.9	0.7774
363.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1.4	0.0364
363.3	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0.244	0.006344
364	E1202-002-03	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2	0.0260	
364.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20.5	0.533
364.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.29	0.00754
364.3	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0.244	0.006344
<b>РАЗДЕЛ 32. РЕШЕТКА</b>					
365	E0903-002-01	МОНТАЖ СТОЙКИ ИЗ ТРУБЫ	T	0.0520	
365.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	10.47	0.54444
365.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2.22	0.11544
365.3	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0.09	0.00468
365.4	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	1.1	0.0572
365.5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0.00015	0.000008
365.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0.00001	0.000001
365.7	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0.00031	0.000016
365.8	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T	0.0006	0.000031
365.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0.00003	0.000002



1	2	3	4	5	6
365.10	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0.00194	0.000101
365.11	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0.0004	0.000021
365.12	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0.00103	0.000054
365.13	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0.02	0.00104
365.14	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0.0004	0.000021
365.15	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВочНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0.0187	0.000972
<b>366</b>	<b>С 113-22</b>	<b>ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ 102Х3,0 ММ</b>	<b>М</b>	<b>6.0000</b>	
<b>367</b>	<b>Е0601-015-07</b>	<b>УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ</b>	<b>Т</b>	<b>0.0060</b>	
367.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	215.82	1.2949
367.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.36	0.00216
367.3	44109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	1	0.006
<b>368</b>	<b>Е0807-003-01</b>	<b>ИЗГОТОВЛЕНИЕ ДЕТАЛЕЙ ОГРАЖДЕНИЯ</b>	<b>Т</b>	<b>0.0930</b>	
368.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	49.8	4.6314
368.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.56	0.05208
368.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	5.34	0.49662
368.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.45	0.04185
368.5	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	1.4	0.1302
368.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0.005	0.000465
<b>369</b>	<b>Е0903-030-01</b>	<b>МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ОГРАЖДЕНИЯ</b>	<b>Т</b>	<b>0.0930</b>	
369.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	39.13	3.6391
369.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4.91	0.45663
369.3	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0.29	0.02697
369.4	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	6.71	0.62403
369.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.00001	0.000001
369.6	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0.00003	0.000003
369.7	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0.00194	0.00018
369.8	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0.004	0.000372
369.9	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0.00103	0.000096
369.10	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0.07	0.00651
369.11	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0.001	0.000093
369.12	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВочНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0.0187	0.001739
<b>370</b>	<b>С 121-9014</b>	<b>СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ОГРАЖДЕНИЯ</b>	<b>ТН</b>	<b>0.0930</b>	
<b>371</b>	<b>С 22-22</b>	<b>НАГОЛОВНИК</b>	<b>ШТ</b>	<b>3.0000</b>	
<b>372</b>	<b>С 22-23</b>	<b>ПНКА</b>	<b>ШТ</b>	<b>22.0000</b>	
<b>РАЗДЕЛ 33. ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ</b>					
<b>373</b>	<b>Е1502-001-01</b>	<b>УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМННО ЦОКОЛЯ</b>	<b>100М2</b>	<b>0.0416</b>	
373.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	70.88	2.9486
373.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2.78	0.115648
373.3	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	2.78	0.115648
373.4	9219	ВОДА	МЗ	0.35	0.01456
373.5	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫМ МАРКУ ПО ПРОЕКТУ	МЗ	1.89	0.078624
<b>374</b>	<b>Е1504-030-04</b>	<b>МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРАЖДЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2</b>	<b>100М2</b>	<b>2.7300</b>	
374.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	71.06	193.9938
374.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.04	0.1092
374.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.03	0.0819
374.4	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2.7	7.371
374.5	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	Т	0.0246	0.067158
374.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0.3	0.819
<b>375</b>	<b>Е1504-030-04</b>	<b>МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВОРОТ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2</b>	<b>100М2</b>	<b>0.3000</b>	
375.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	71.06	21.318
375.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.04	0.012
375.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.03	0.009
375.4	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2.7	0.81
375.5	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	Т	0.0246	0.00738
375.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0.3	0.09
<b>376</b>	<b>Е1501-026-01 ДОП. 6</b>	<b>ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА ЦОКОЛЯ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ ДО 10 ШТ НА М2</b>	<b>100М2</b>	<b>0.0416</b>	
376.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	279.29	11.6185
376.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9.66	0.401856
376.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0.84	0.034944
376.4	1603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ.-Ч	0.53	0.022048
376.5	1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	7.3	0.30368
376.6	9219	ВОДА	МЗ	0.4	0.01664
376.7	31434	ГРУНТОВКА	Т	0.015	0.000624



1	2	3	4	5	6
376.8	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0.375	0.0156
376.9	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0.5	0.0208
376.10	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0.02	0.000832
377	C30498-1	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	M2	4.1600	
<b>РАЗДЕЛ 34. ОГРАЖДЕНИЯ ЖЕЛЕЗБЕТОННЫХ</b>					
<b>РАЗДЕЛ 35. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>					
378	E0101-111-02	ПЛАНИРОВКА ВРУЧНУЮ ДНА И ОТКОСОВ ВЫЕМОК КАНАЛОВ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000M2	0.1185	
378.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	129	15.2826
379	E0102-057-02	ДАРОБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0.1897	
379.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	154	29.2138
380	E0102-061-02	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0.1188	
380.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	97.2	11.5474
381	E0102-006-01	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000M3	0.0119	
381.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	13.91	0.165251
381.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	13.91	0.165251
381.3	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	13.91	0.165251
381.4	9219	ВОДА	M3	100	1.188
382	E0102-057-02	РАЗРАВНИВАНИЕ ЛИШНЕГО ГРУНТА ВРУЧНУЮ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0.1512	
382.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	154	23.2848
<b>РАЗДЕЛ 36. ФУНДАМЕНТ</b>					
383	E1101-013-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100M2	0.2759	
383.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	28.4	7.8356
383.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3.3	0.91047
383.3	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1.22	0.336598
383.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	5.1	1.4071
383.5	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	1.16	0.320044
383.6	30118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	1.24	0.342116
383.7	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	1.84	0.507656
383.8	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	0.92	0.253828
383.9	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	2.98	0.822182
384	E0601-001-22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ(ПОДУШКА)	100M3	0.0414	
384.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	446.04	18.4616
384.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	30.64	1.2682
384.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	21.42	0.886574
384.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	123.76	5.1224
384.5	6391	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ СУЛЬФАТОСТОЙКИЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	101.5	4.2011
384.6	9219	ВОДА	M3	0.283	0.011713
384.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.013	0.000538
384.8	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0.0303	0.001254
384.9	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0.13	0.005381
384.10	35516	РОГОЖА	M2	88.2	3.6506
384.11	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0.14	0.005795
384.12	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0.47	0.019453
384.13	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	39.2	1.6225
385	C3757	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0.1220	
386	C3738	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0.0800	
387	E0601-001-22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100M3	0.1104	
387.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	446.04	49.2428
387.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	30.64	3.3827
387.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	21.42	2.3648
387.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	123.76	13.6631
387.5	6391	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ СУЛЬФАТОСТОЙКИЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	101.5	11.2056
387.6	9219	ВОДА	M3	0.283	0.031243
387.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.013	0.001435
387.8	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0.0303	0.003345
387.9	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0.13	0.014352
387.10	35516	РОГОЖА	M2	88.2	9.7373
387.11	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0.14	0.015456
387.12	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0.47	0.051888
387.13	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	39.2	4.3277
388	E0601-015-07	УСТАНОВКА ВЫПУСК	Т	0.2400	
388.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	215.82	51.7968
388.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.36	0.0864
389	C3757	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0.0600	

1	2	3	4	5	6
390	C3738	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т		0.0180
<b>РАЗДЕЛ 37. СТЕНЫ</b>					
391	E0601-026-04	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СЕРДЕЧНИК В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	100МЗ		0.0336
391.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1569.4	52.7318
391.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	100.68	3.3828
391.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	124.95	4.1983
391.4	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	101.5	3.4104
391.5	9219	ВОДА	МЗ	0.25	0.0084
391.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.045	0.001512
391.7	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0.15	0.00504
391.8	36080	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	МЗ	1.7	0.05712
391.9	44050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	МЗ	0.25	0.0084
391.10	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	135	4.536
392	C3757	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т		0.0740
393	C3738	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т		0.0290
394	E0803-002-01	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	МЗ		13.0000
394.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4.43	57.59
394.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.44	5.72
394.3	9219	ВОДА	МЗ	0.26	3.38
394.4	16070	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	МЗ	0.92	11.96
394.5	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	МЗ	0.0005	0.0065
394.6	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	0.11	1.43
395	E0802-007-01	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т		0.1860
395.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	63.73	11.8538
395.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.54	0.10044
395.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.31	0.05766
395.4	44521	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	Т	1	0.186
396	E0601-035-01	УСТРОЙСТВО Ж-Б ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	100МЗ		0.0207
396.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1016.26	21.0366
396.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	72.31	1.4968
396.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	208.25	4.3108
396.4	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	101.5	2.101
396.5	9219	ВОДА	МЗ	0.12	0.002484
396.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.037	0.000766
396.7	30652	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0.04	0.000828
396.8	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0.25	0.005175
396.9	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0.25	0.005175
396.10	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0.81	0.016767
396.11	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	77.9	1.6125
397	C3757	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т		0.0610
398	C3738	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т		0.0230
<b>РАЗДЕЛ 38. КРЫША КРОВЛЯ</b>					
399	E1001-002-01	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КРЫШ (РЕЙКА 0,5Х0,5)	МЗ		0.4310
399.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24.09	10.3828
399.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.37	0.15947
399.3	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0.44	0.18964
399.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.0072	0.003103
399.5	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	3.38	1.4568
399.6	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0.038	0.016378
399.7	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0.00438	0.001888
399.8	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	МЗ	0.16	0.06896
399.9	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	МЗ	0.06	0.02586
399.10	36059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	МЗ	0.83	0.35773
399.11	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0.00196	0.000845
400	E1203-004-01	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: МИНСТРОЙ ПРОСТАЯ КРОВЛЯ	100 М2 КРОВЛИ		0.2759
400.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38.53	10.6312
400.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1.19	0.328345
400.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2.41	0.664967
400.4	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	ШТ	645	177.9684
400.5	30819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80	ШТ	81	22.3495
401	C08-03	ПРОФНАСТИЛ ТОЛЩ.5ММ	М2		31.7297

1	2	3	4	5	6
402	E0905-006-03 ДОП. 7	РЕЗКА СТАЛЬНОГО ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА ТОЛЩИНОЙ ДО 0,6 ММ	М РЕЗКИ	68.9800	
402.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0.18	12.4164
402.2	1146	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ УГЛОВЫЕ	МАШ.-Ч	0.16	11.0368
402.3	45002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШП	0.26	17.9348
403	E1201-009-02	УСТРОЙСТВО КОНЕК	100М	0.3449	
403.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31.41	10.8333
403.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.25	0.086225
403.3	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0.0038	0.001311
404	C08-07	КОНЕК ИЗ ПРОФНАСТИЛА	М	34.4900	
405	E1001-088-01	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВ.ЛО, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000М2	0.0276	
405.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31.61	0.872183
405.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.79	0.021798
405.3	9219	ВОДА	М3	0.79	0.021798
405.4	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0.0004	0.000011
405.5	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0.23	0.006346
405.6	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0.04	0.001104
405.7	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0.06	0.001656
406	E1001-087-01	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10М3	0.0431	
406.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8.5	0.36635
406.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.17	0.007327
406.3	9219	ВОДА	М3	0.23	0.009913
406.4	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0.00012	0.000005
406.5	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0.067	0.002888
406.6	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0.01	0.000431
406.7	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0.017	0.000733
<b>РАЗДЕЛ 39. ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ</b>					
407	E1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	1.2140	
407.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	70.88	86.0483
407.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2.78	3.3749
407.3	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ.-Ч	2.78	3.3749
407.4	9219	ВОДА	М3	0.35	0.4249
407.5	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫМ МАРКУ ПО ПРОЕКТУ	М3	1.89	2.2945
408	E1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ЦОКОЛЯ	100М2	0.4579	
408.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	70.88	32.456
408.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2.78	1.273
408.3	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ.-Ч	2.78	1.273
408.4	9219	ВОДА	М3	0.35	0.160265
408.5	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫМ МАРКУ ПО ПРОЕКТУ	М3	1.89	0.865431
409	E1502-039-01 ДОП. 11	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН"	100 М2	1.2140	
409.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	180	218.52
409.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.46	0.55844
409.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1.1	1.3354
409.4	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9	10.926
409.5	31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	20	24.28
409.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0.5	0.607
409.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0.01	0.01214
409.8	442908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	38	46.132
409.9	443103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	350	424.9
410	E1501-026-01 ДОП. 6	ГЛАДКА ОБЛИЦОВКА ЦОКОЛЯ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ ДО 10 ШТ НА М2	100М2	0.4579	
410.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	279.29	127.8869
410.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9.66	4.4233
410.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0.84	0.384636
410.4	1603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ.-Ч	0.53	0.242687
410.5	1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	7.3	3.3427
410.6	9219	ВОДА	М3	0.4	0.18316
410.7	31434	ГРУНТОВКА	Т	0.015	0.006868
410.8	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0.375	0.171713
410.9	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0.5	0.22895
410.10	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0.02	0.009158
411	C30498-1	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	М2	45.7900	
<b>РАЗДЕЛ 40. ОТМОСКА</b>					
412	E0101-111-02	ПЛАНИРОВКА ВРУЧНЮЮ ДНА И ОТКОСОВ ВЫЕМОК КАНАЛОВ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М2	0.0266	
412.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	129	3.4249
413	E1101-002-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	М3	2.6500	
413.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2.5	6.625
413.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.55	1.4575
413.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0.09	0.2385
413.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0.46	1.219
413.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0.93	2.4645
413.6	9219	ВОДА	М3	0.15	0.3975
413.7	14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300	М3	0.11	0.2915

1	2	3	4	5	6
413.8	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0.1	0.265
413.9	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0.09	0.2385
413.10	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	1	2.65
<b>414</b>	<b>E1101-015-01</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ</b>	<b>100М2</b>	<b>0.2655</b>	
414.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	40.43	10.7342
414.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2.84	0.75402
414.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1.2	0.3186
414.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0.81	0.215055
414.5	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	3.06	0.81243
414.6	9219	ВОДА	М3	3.5	0.92925
414.7	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	3.06	0.81243
<b>415</b>	<b>E1101-015-02</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ/ЗА 10 РАЗ/</b>	<b>100М2</b>	<b>0.2655</b>	
415.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	11.9	3.1595
415.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1.9	0.50445
415.3	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	5.1	1.354
<b>РАЗДЕЛ 41. МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ВОРОТА</b>					
<b>416</b>	<b>E0904-015-02 ДОП. 6</b>	<b>УСТАНОВКА ВОРОТ С РАЗДВИЖНЫМИ ИЛИ РАСПАХИВАЮЩИМИ ПОЛОТНАМИ И КАЛИТКАМИ С УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ</b>	<b>100М2</b>	<b>0.0900</b>	
416.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	224.4	20.196
416.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	11.93	1.0737
416.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	15.98	1.4382
416.4	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0.00056	0.00005
416.5	33621	ПРОКАТ ТОНКОЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ В ЛИСТАХ С ОБРЕЗНЫМИ КРОМКАМИ ШИРИНОЙ ОТ 1200 ДО 1300 ММ, ТОЛЩИНОЙ 3,2-3,9 ММ, СТАЛЬ МАРКИ С235	Т	0.4	0.036
416.6	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0.0116	0.001044
<b>417</b>	<b>С 121-9043</b>	<b>МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ВОРОТА ВР-1 ШТ1</b>	<b>М2</b>	<b>9.0000</b>	
<b>РАЗДЕЛ 42. ПОЖАРНОГО РЕЗЕРВУАРА 25М3</b>					
<b>РАЗДЕЛ 43. ЗЕМЛЕНИЕ РАБОТЫ</b>					
<b>418</b>	<b>E0101-111-02</b>	<b>ПЛАНИРОВКА ВРУЧНУЮ ДНА И ОТКОСОВ ВЫЕМОК КАНАЛОВ, ГРУППА ГРУНТОВ 2</b>	<b>1000М2</b>	<b>0.0840</b>	
418.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	129	10.836
<b>419</b>	<b>E0101-004-05</b>	<b>РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2</b>	<b>1000М3</b>	<b>0.0610</b>	
419.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12.86	0.784331
419.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	58.76	3.5838
419.3	2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ.-Ч	58.76	3.5838
<b>420</b>	<b>E0101-111-02</b>	<b>ПЛАНИРОВКА ВРУЧНУЮ ДНА И ОТКОСОВ ВЫЕМОК КАНАЛОВ, ГРУППА ГРУНТОВ 2</b>	<b>1000М2</b>	<b>0.0069</b>	
420.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	129	0.8901
<b>421</b>	<b>E0102-068-02</b>	<b>ВОДООТЛИВ ИЗ КОТЛОВАНОВ</b>	<b>100М3</b>	<b>0.0511</b>	
421.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	105.06	5.3686
421.2	1273	НАСОСЫ ДЛЯ ВОДОПОНИЖЕНИЯ И ВОДООТЛИВА 4 КВТ	МАШ.-Ч	350.2	17.8952
<b>422</b>	<b>E0102-057-02</b>	<b>РАЗРАВНИВАНИЕ ЛИШНЕГО ГРУНТА ВРУЧНУЮ, ГРУППА ГРУНТОВ 2</b>	<b>100М3</b>	<b>0.0511</b>	
422.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	154	7.8694
<b>РАЗДЕЛ 44. ФУНДАМЕНТ</b>					
<b>423</b>	<b>E1101-002-03</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ</b>	<b>М3</b>	<b>56.1600</b>	
423.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2.4	134.784
423.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.55	30.888
423.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0.09	5.0544
423.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0.93	52.2288
423.5	9219	ВОДА	М3	0.15	8.424
423.6	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	1.28	71.8848
<b>424</b>	<b>E0601-031-03</b>	<b>УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ВЫСОТОЙ ДО 3 М, ТОЛЩИНОЙ 200 ММ(УСТРОЙСТВО Ж-Б ДНИЩА И СТЕН РЕЗЕРВУАРА ИЗ БМ-200 НА СУЛФАТОСТОЙКОМ П-ЦЕМЕНТЕ)</b>	<b>100М3</b>	<b>0.1395</b>	
424.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1666	232.407
424.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	104.86	14.628
424.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	341.53	47.6434
424.4	6393	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ СУЛФАТОСТОЙКИЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	101.5	14.1593
424.5	9219	ВОДА	М3	0.309	0.043105
424.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0.18	0.02511
424.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.128	0.017856
424.8	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0.41	0.057195
424.9	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0.27	0.037665
424.10	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	3.1	0.43245
424.11	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	147	20.5065
<b>425</b>	<b>С3757</b>	<b>АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ</b>	<b>Т</b>	<b>0.4700</b>	
<b>426</b>	<b>С3738</b>	<b>АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ</b>	<b>Т</b>	<b>0.7100</b>	
<b>427</b>	<b>E1202-002-02 МИНСТРОЙ</b>	<b>УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА</b>	<b>100М2</b>	<b>0.3600</b>	
427.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29.9	10.764
427.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1.4	0.504
427.3	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0.244	0.08784

1	2	3	4	5	6
428	E1202-002-03 МИНСТРОЙ	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2	0.3600	
428.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20.5	7.38
428.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.29	0.1044
428.3	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0.244	0.08784
<b>РАЗДЕЛ 45. УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ПЕРЕКРЫТИЯ ВЫГРЕБА</b>					
429	E0601-041-02 ДОП. 11	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ БЕЗБАЛОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ, НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДИ БОЛЕЕ 6 М	100M3	0.1000	
429.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1840.8	184.08
429.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	31.17	3.117
429.3	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	4.6	0.46
429.4	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	101.5	10.15
429.5	9219	ВОДА	M3	0.257	0.0257
429.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0.079	0.0079
429.7	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0.086	0.0086
429.8	32543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	T	0.0116	0.00116
429.9	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	M3	6.22	0.622
429.10	36032	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	0.99	0.099
429.11	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0.53	0.053
429.12	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	2.75	0.275
429.13	44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10M2	4.29	0.429
429.14	51611	ИНВЕНТАРНЫЕ СТОЙКИ ДЕРЕВОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАЗДВИЖНЫЕ	ШТ	2.8	0.28
429.15	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	86.1	8.61
430	C3757	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0.3260	
431	C3738	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0.4600	
432	E2304-011-01	УСТАНОВКА ЛЮКА	ШТ	1.0000	
432.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1.31	1.31
432.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.07	0.07
432.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.07	0.07
432.4	22007	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (M250)	M3	0.0008	0.0008
432.5	61785	ЛЮКИ ЧУТУННЫЕ ТИП ПО ПРОЕКТУ	ШТ	1	1
<b>РАЗДЕЛ 46. МОНТАЖ УЛИЧНЫЙ СВЕТИЛЬНИК</b>					
433	E0102-057-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0.0151	
433.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	154	2.3285
434	E1101-013-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100M2	0.0065	
434.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	28.4	0.184032
434.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3.3	0.021384
434.3	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1.22	0.007906
434.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	5.1	0.033048
434.5	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	1.16	0.007517
434.6	30118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СТ	T	1.24	0.008035
434.7	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	1.84	0.011923
434.8	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	0.92	0.005962
434.9	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	2.98	0.01931
435	E0601-001-22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100M3	0.0067	
435.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	446.04	2.9974
435.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	30.64	0.205901
435.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	21.42	0.143942
435.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	123.76	0.831667
435.5	6391	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ СУЛЬФАТОСТОЙКИЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	101.5	0.68208
435.6	9219	ВОДА	M3	0.283	0.001902
435.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0.013	0.000087
435.8	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0.0303	0.000204
435.9	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0.13	0.000874
435.10	35516	РОГОЖА	M2	88.2	0.592704
435.11	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0.14	0.000941
435.12	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0.47	0.003158
435.13	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	39.2	0.263424
436	C3751	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T	0.0100	
437	E0601-015-07	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	T	0.0020	
437.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	215.82	0.43164
437.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.36	0.00072



1	2	3	4	5	6
438	E1202-002-02 МИНСТРОЙ	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2	0.0448	
438.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29.9	1.3395
438.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1.4	0.06272
438.3	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0.244	0.010931
439	E1202-002-03 МИНСТРОЙ	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2	0.0448	
439.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20.5	0.9184
439.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.29	0.012992
439.3	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0.244	0.010931
440	П0803-595-02	СВЕТИЛЬНИК НА КРОНШТЕЙНАХ	100ШТ	0.0700	
440.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	291	20.37
440.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	100	7
440.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	1.73	0.1211
440.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	1.73	0.1211
440.5	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1.87	0.1309
440.6	46140	ПРОВОД	М	248	17.36
440.7	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	2.04	0.1428
440.8	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	20.4	1.428
440.9	64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	102	7.14
440.10	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0.11	0.0077
441	C1545-101	УЛИЧНЫЙ СВЕТИЛЬНИК (3 ПЛАФОН)	ШТ	7.0000	
442	C1545-100	ЛАМПА ЛЕД W5	ШТ	21.0000	
443	П0802-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М	1.7260	
443.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	37	63.862
443.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5.27	9.096
443.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0.03	0.05178
443.4	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	1.8	3.1068
443.5	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1.3	2.2438
443.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0.01	0.01726
443.7	31087	КРАСКА	КГ	0.3	0.5178
443.8	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0.0025	0.004315
443.9	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0.31	0.53506
443.10	46163	СКОБЫ	10ШТ	28	48.328
443.11	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0.12	0.20712
443.12	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4.9	8.4574
443.13	64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	3	5.178
443.14	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0.12	0.20712
443.15	65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0.83	1.4326
444	C92799	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ, МАРКИ АПШВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 3Х2	1000М	0.1726	
445	C38979	ГОФРОТРУБА Д 25	М	170.1000	
<b>РАЗДЕЛ 47. БЛОГОУСТРОЙСТВО</b>					
446	E0101-111-02	ПЛАНИРОВКА ВРУЧНУЮ ДНА И ОТКОСОВ ВЫЕМОК КАНАЛОВ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000M2	0.2792	
446.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	129	36.0129
447	E1101-002-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ШЕБЕНОЧНЫХ	М3	27.9200	
447.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2.5	69.8
447.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.55	15.356
447.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0.09	2.5128
447.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0.46	12.8432
447.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0.93	25.9656
447.6	9219	ВОДА	М3	0.15	4.188
447.7	14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300	М3	0.11	3.0712
447.8	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0.1	2.792
447.9	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0.09	2.5128
447.10	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	1	27.92
448	E1101-015-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ	100M2	2.7917	
448.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	40.43	112.8684
448.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2.84	7.9284
448.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1.2	3.35
448.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0.81	2.2613
448.5	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	3.06	8.5426
448.6	9219	ВОДА	М3	3.5	9.771
448.7	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	3.06	8.5426
449	E1101-015-02	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ	100M2	2.7917	
449.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16.66	46.5097
449.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2.66	7.4259
449.3	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	7.14	19.9327
450	E1101-025-02	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ	100M2	0.8272	
450.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	118	97.6096
450.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3.77	3.1185



1	2	3	4	5	6
450.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	3.77	3.1185
450.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	1.08	0.893376
450.5	9203	БРУСЧАТКА	М2	100	82.72
450.6	9219	ВОДА	М3	3.85	3.1847
450.7	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0.133	0.110018
450.8	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	1.94	1.6048
450.9	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	3.06	2.5312
<b>РАЗДЕЛ 48. ВЫГРЕБ НА ЗМЗ</b>					
<b>РАЗДЕЛ 49. ЗЕМЛЕНИЕ РАБОТЫ</b>					
451	E0102-027-05	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М2	0.0125	
451.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	123	1.5375
452	E0102-057-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0.0094	
452.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	154	1.4476
453	E0102-057-02	РАЗРАВНИВАНИЕ ЛИШНЕГО ГРУНТА ВРУЧНУЮ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0.0465	
453.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	154	7.161
454	E0102-061-02	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100М3	0.0879	
454.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	97.2	8.5439
<b>РАЗДЕЛ 50. ФУНДАМЕНТЫ И СТЕНЫ ВЫГРЕБА</b>					
455	E1101-013-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100М2	0.1075	
455.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	28.4	3.053
455.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3.3	0.35475
455.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	5.1	0.54825
455.4	30118	ВИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	1.24	0.1333
455.5	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	1.84	0.1978
455.6	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0.92	0.0989
455.7	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	2.98	0.32035
456	E0601-062-04	УСТРОЙСТВО ДНИЩ ИЗ БМ-200	100М3	0.0034	
456.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	729.12	2.479
456.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	78.84	0.268056
456.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	36.51	0.124134
456.4	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0.35	0.00119
456.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	52.53	0.178602
456.6	6393	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ СУЛЬФАТОСТОЙКИЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	101.5	0.3451
456.7	9219	ВОДА	М3	0.309	0.001051
456.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.048	0.000163
456.9	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0.103	0.00035
456.10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0.1	0.00034
456.11	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0.047	0.00016
456.12	35328	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э46	Т	0.021	0.000071
456.13	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0.92	0.003128
456.14	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	31.4	0.10676
457	E1101-015-08	ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ	100М2	0.0024	
457.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	10.8	0.02592
457.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.1	0.00024
457.3	9219	ВОДА	М3	0.2	0.00048
457.4	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0.06	0.000144
458	E0601-062-04	УСТРОЙСТВО СТЕН ИЗ БМ-200	100М3	0.0112	
458.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	729.12	8.1661
458.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	78.84	0.883008
458.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	36.51	0.408912
458.4	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0.35	0.00392
458.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	52.53	0.588336
458.6	6393	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ СУЛЬФАТОСТОЙКИЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	101.5	1.1368
458.7	9219	ВОДА	М3	0.309	0.003461
458.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.048	0.000538
458.9	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0.103	0.001154
458.10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0.1	0.00112
458.11	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0.047	0.000526
458.12	35328	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э46	Т	0.021	0.000235
458.13	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0.92	0.010304
458.14	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	31.4	0.35168
459	E1202-002-02	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0.1580	
459.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29.9	4.7242
459.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1.4	0.2212
459.3	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0.244	0.038552
460	E1202-002-03	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0.1580	
460.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20.5	3.239
460.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.29	0.04582
460.3	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0.244	0.038552
<b>РАЗДЕЛ 51. ОТМОСТКА СРЕДНЕЙ ТОЛЩ.-10СМ ШИРИНОЙ 500ММ</b>					
461	E1101-002-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ-15СМ ПО ГРУНТУ	М3	0.6500	
461.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2.5	1.625

1	2	3	4	5	6
461.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.55	0.3575
461.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0.09	0.0585
461.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0.46	0.299
461.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0.93	0.6045
461.6	9219	ВОДА	М3	0.15	0.0975
461.7	14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300	М3	0.11	0.0715
461.8	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0.1	0.065
461.9	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0.09	0.0585
461.10	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	1	0.65
<b>462</b>	<b>E1101-014-01</b>	<b>УСТРОЙСТВО ОТМОСТКИ БЕТОННЫЙ ТОЛЩИНОЙ: 100 ММ</b>	<b>100М2</b>	<b>0.0632</b>	
462.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	30.3	1.915
462.2	1381	КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177	МАШ.-Ч	11.02	0.696464
462.3	9219	ВОДА	М3	0.5	0.0316
462.4	36114	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА	М3	0.06	0.003792
462.5	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	10.2	0.64464
<b>РАЗДЕЛ 52. ВЫГРЕБ НА ЗМЗ</b>					
<b>РАЗДЕЛ 53. ЗЕМЛЕНИЕ РАБОТЫ</b>					
<b>463</b>	<b>E0102-027-05</b>	<b>ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2</b>	<b>1000М2</b>	<b>0.0125</b>	
463.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	123	1.5375
<b>464</b>	<b>E0102-057-02</b>	<b>РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2</b>	<b>100М3</b>	<b>0.0094</b>	
464.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	154	1.4476
<b>465</b>	<b>E0102-057-02</b>	<b>РАЗРАВНИВАНИЕ ЛИШНЕГО ГРУНТА ВРУЧНУЮ, ГРУППА ГРУНТОВ 2</b>	<b>100М3</b>	<b>0.0465</b>	
465.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	154	7.161
<b>466</b>	<b>E0102-061-02</b>	<b>ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ</b>	<b>100М3</b>	<b>0.0879</b>	
466.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	97.2	8.5439
<b>РАЗДЕЛ 54. ФУНДАМЕНТЫ И СТЕНЫ ВЫГРЕБА</b>					
<b>467</b>	<b>E1101-013-03</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ</b>	<b>100М2</b>	<b>0.1075</b>	
467.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	28.4	3.053
467.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3.3	0.35475
467.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	5.1	0.54825
467.4	30118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	1.24	0.1333
467.5	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	1.84	0.1978
467.6	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0.92	0.0989
467.7	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	2.98	0.32035
<b>468</b>	<b>E0601-062-04</b>	<b>УСТРОЙСТВО ДНИЩ ИЗ БМ-200</b>	<b>100М3</b>	<b>0.0034</b>	
468.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	729.12	2.479
468.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	78.84	0.268056
468.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	36.51	0.124134
468.4	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0.35	0.00119
468.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	52.53	0.178602
468.6	6393	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ СУЛЬФАТОСТОЙКИЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	101.5	0.3451
468.7	9219	ВОДА	М3	0.309	0.001051
468.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.048	0.000163
468.9	30652	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0.103	0.00035
468.10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0.1	0.00034
468.11	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0.047	0.00016
468.12	35328	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э46	Т	0.021	0.000071
468.13	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0.92	0.003128
468.14	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	31.4	0.10676
<b>469</b>	<b>E1101-015-08</b>	<b>ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ</b>	<b>100М2</b>	<b>0.0024</b>	
469.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	10.8	0.02592
469.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.1	0.00024
469.3	9219	ВОДА	М3	0.2	0.00048
469.4	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0.06	0.000144
<b>470</b>	<b>E0601-062-04</b>	<b>УСТРОЙСТВО СТЕН ИЗ БМ-200</b>	<b>100М3</b>	<b>0.0112</b>	
470.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	729.12	8.1661
470.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	78.84	0.883008
470.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	36.51	0.408912
470.4	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0.35	0.00392
470.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	52.53	0.588336
470.6	6393	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ СУЛЬФАТОСТОЙКИЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	101.5	1.1368
470.7	9219	ВОДА	М3	0.309	0.003461
470.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.048	0.000538
470.9	30652	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0.103	0.001154
470.10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0.1	0.00112
470.11	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0.047	0.000526
470.12	35328	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э46	Т	0.021	0.000235
470.13	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0.92	0.010304
470.14	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	31.4	0.35168
<b>471</b>	<b>E1202-002-02</b>	<b>УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА</b>	<b>100М2</b>	<b>0.1580</b>	
	<b>МИНСТРОЙ</b>				

1	2	3	4	5	6
471.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29.9	4.7242
471.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1.4	0.2212
471.3	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0.244	0.038552
<b>472</b>	<b>Е1202-002-03</b>	<b>УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ</b>	<b>100М2</b>	<b>0.1580</b>	
	<b>МШНСТРОЙ</b>	<b>БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ</b>			
472.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20.5	3.239
472.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.29	0.04582
472.3	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0.244	0.038552
<b>РАЗДЕЛ 55. ОТМОСТКА СРЕДНЕЙ ТОЛЩ.-10СМ ШИРИНОЙ 500ММ</b>					
<b>473</b>	<b>Е1101-002-04</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ-15СМ ПО ГРУНТУ</b>	<b>М3</b>	<b>0.6500</b>	
473.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2.5	1.625
473.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.55	0.3575
473.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0.09	0.0585
473.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0.46	0.299
473.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0.93	0.6045
473.6	9219	ВОДА	М3	0.15	0.0975
473.7	14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300	М3	0.11	0.0715
473.8	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0.1	0.065
473.9	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0.09	0.0585
473.10	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	1	0.65
<b>474</b>	<b>Е1101-014-01</b>	<b>УСТРОЙСТВО ОТМОСТКИ БЕТОННОЙ ТОЛЩИНОЙ: 100 ММ</b>	<b>100М2</b>	<b>0.0632</b>	
474.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	30.3	1.915
474.2	1381	КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177	МАШ.-Ч	11.02	0.696464
474.3	9219	ВОДА	М3	0.5	0.0316
474.4	36114	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА	М3	0.06	0.003792
474.5	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	10.2	0.64464
<b>РАЗДЕЛ 56. ОБОРУДОВАНИЯ</b>					
<b>475</b>	<b>65939</b>	<b>СОЛНЕЧНАЯ СТАНЦИЯ YS10KW-OFF НА 10 КВТ</b>	<b>КОМПЛ</b>	<b>1.0000</b>	
<b>476</b>	<b>46724</b>	<b>БУКВА</b>	<b>ШТ</b>	<b>29.0000</b>	
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		16912.2194
2	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ.-Ч		1640.2871

Смета составила:

Объем предоставил:

**СТРОИТЕЛЬСТВО УБОРНОЙ 2-ОЧКА И КЛАДОВКА ДЛЯ КАДАСТРОВАЯ ПАЛАТА САРДОВИНСКОГО РАЙОННОГО ОТДЕЛА САРДОВИНСКОМ РАЙОНЕ**  
(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1**  
(локальная ресурсная смета)

на РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, ОБЪЕКТ -УБОРНЫЙ 2-ОЧКА И КЛАДОВКА ДЛЯ КАДАСТРОВАЯ ПАЛАТА САРДОВИНСКОГО РАЙОННОГО  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ 1. УБОРНАЯ НА 2 ОЧКА</b>					
<b>РАЗДЕЛ 2. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>					
1	E0102-057-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ		0.0449
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	154	6.9146
2	E0102-061-02	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ		0.0129
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	97.2	1.2539
3	E0102-005-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100МЗ		0.0129
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12.53	0.161637
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3.04	0.039216
3.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	3.04	0.039216
3.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	12.18	0.157122
4	E0102-057-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ		0.0320
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	154	4.928
<b>РАЗДЕЛ 3. ФУНДАМЕНТ</b>					
5	E1101-002-03	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	МЗ		0.9320
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2.4	2.2368
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.55	0.5126
5.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0.09	0.08388
5.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0.46	0.42872
5.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0.93	0.86676
5.6	9219	ВОДА	МЗ	0.15	0.1398
5.7	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	1.28	1.193
6	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	Т		0.1160
6.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.58	0.06728
6.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0.29	0.03364
6.3	30135	БИТУМ	Т	1.03	0.11948
7	E0601-001-22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100МЗ		0.0127
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	446.04	5.6647
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	30.64	0.389128
7.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	21.42	0.272034
7.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	123.76	1.5718
7.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1.87	0.023749
7.6	6392	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ СУЛЬФАТОСТОЙКИЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	101.5	1.2891
7.7	9219	ВОДА	МЗ	0.283	0.003594
7.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.013	0.000165
7.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0.0303	0.000385
7.10	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0.13	0.001651
7.11	35516	РОГОЖА	М2	88.2	1.1201
7.12	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	0.14	0.001778
7.13	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0.47	0.005969
7.14	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	39.2	0.49784
8	C37570	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т		0.0360
9	C37380	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т		0.0060
10	E0601-001-20 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100МЗ		0.0221
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	337.48	7.4583
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	22.61	0.499681
10.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	16.78	0.370838
10.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0.39	0.008619
10.5	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0.74	0.016354
10.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.65	0.014365
10.7	6392	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ СУЛЬФАТОСТОЙКИЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	102	2.2542
10.8	9219	ВОДА	МЗ	0.283	0.006254
10.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.018	0.000398

1	2	3	4	5	6
10.10	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0.025	0.000553
10.11	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0.028	0.000619
10.12	35516	РОГОЖА	М2	88.2	1.9492
10.13	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0.22	0.004862
10.14	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44.8	0.99008
<b>11</b>	<b>E1202-002-02</b>	<b>УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА</b>	<b>100М2</b>	<b>0.1288</b>	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29.9	3.8511
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1.4	0.18032
11.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	1	0.1288
11.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.25	0.0322
11.5	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0.244	0.031427
<b>12</b>	<b>E1202-002-03</b>	<b>УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ</b>	<b>100М2</b>	<b>0.1288</b>	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20.5	2.6404
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.29	0.037352
12.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.14	0.018032
12.4	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0.244	0.031427
<b>13</b>	<b>E1202-001-01</b>	<b>УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ</b>	<b>100М2</b>	<b>0.0447</b>	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38.2	1.7075
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1.55	0.069285
13.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	1	0.0447
13.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.4	0.01788
13.5	9219	ВОДА	М3	0.225	0.010057
13.6	22450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	М3	3.1	0.13857
13.7	33138	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	Т	0.05	0.002235
<b>РАЗДЕЛ 4. СТЕНЫ</b>					
<b>14</b>	<b>E0803-002-01</b>	<b>КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М</b>	<b>М3</b>	<b>4.9750</b>	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4.43	22.0393
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.44	2.189
14.3	9219	ВОДА	М3	0.26	1.2935
14.4	16070	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	М3	0.92	4.577
14.5	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0.0005	0.002488
14.6	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	0.11	0.54725
<b>15</b>	<b>E0601-035-01</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОЯС ПС 3</b>	<b>100М3</b>	<b>0.0078</b>	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1016.26	7.8963
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	72.31	0.561849
15.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	49.09	0.381429
15.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0.84	0.006527
15.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	208.25	1.6181
15.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1.23	0.009557
15.7	9219	ВОДА	М3	0.12	0.000932
15.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.037	0.000287
15.9	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0.04	0.000311
15.10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0.25	0.001943
15.11	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0.25	0.001943
15.12	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0.81	0.006294
15.13	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) МР3 100	М3	101.5	0.788655
15.14	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	77.9	0.605283
<b>16</b>	<b>C37570</b>	<b>АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ</b>	<b>Т</b>	<b>0.0460</b>	
<b>17</b>	<b>C37380</b>	<b>АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ</b>	<b>Т</b>	<b>0.0120</b>	
<b>РАЗДЕЛ 5. ПОТОЛОК</b>					
<b>18</b>	<b>E1507-017-04</b>	<b>ОБЛИЦОВКА ПОТОЛОК ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА</b>	<b>100М2</b>	<b>0.0624</b>	
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	155.3	9.6907
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.69	0.043056
18.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3.21	0.200304
18.4	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0.55	0.03432
18.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.69	0.043056
18.6	30099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	КГ	1.2	0.07488
18.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.001	0.000062
18.8	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0.41	0.025584
18.9	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0.0028	0.000175
18.10	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	6.552
18.11	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0.0021	0.000131
<b>19</b>	<b>C 02-01</b>	<b>ПЛАСТИКОВЫЙ РЕЙКА</b>	<b>М</b>	<b>15.2000</b>	
<b>РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕГОРОДКА</b>					
<b>20</b>	<b>E0803-002-01</b>	<b>КЛАДКА ПЕРЕГОРОДКА ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М</b>	<b>М3</b>	<b>0.9750</b>	



1	2	3	4	5	6
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4.43	4.3193
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.44	0.429
20.3	9219	ВОДА	М3	0.26	0.2535
20.4	16070	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	М3	0.92	0.897
20.5	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0.0005	0.000488
20.6	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	0.11	0.10725
<b>РАЗДЕЛ 7. ПРОЕМЫ</b>					
21	E1001-034-03ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ОДНОСТОРЧАТЫХ	100 М2		0.0096
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	226.88	2.178
21.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5.33	0.051168
21.3	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	22.89	0.219744
21.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3.57	0.034272
21.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	35.27	0.338592
21.6	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	75	0.72
21.7	30858	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М	429	4.1184
21.8	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	600	5.76
21.9	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2.2	0.02112
21.10	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	3.84
22	C01-02	ОКНА ТИПА АКФА О-1(ПВХ) РАЗМЕР 0,6Х0,8 ШТ2 (СТЕКЛОПАКЕТ)	М2		0.9600
<b>РАЗДЕЛ 8. ДВЕРЬ</b>					
23	E1001-037-01ДОП. 11	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2		0.0400
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	89.47	3.5788
23.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3.65	0.146
23.3	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	3.84	0.1536
23.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1.99	0.0796
23.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5.91	0.2364
23.6	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	66	2.64
23.7	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	533	21.32
23.8	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1.92	0.0768
24	C05-04	ДВЕРЬ ТИПА АКФА С ФРАМУТОЙ Д-1 (АЛ) РАЗМЕР 2,5Х0,8 ШТ2	М2		4.0000
25	C80625-10	ПЕНА МАНТАЖНАЯ	ШТ		2.0000
<b>РАЗДЕЛ 9. ВИТРАЖ</b>					
26	E1001-036-04ДОП. 11	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ВИТРАЖЕЙ С ДВЕРЬМИ: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 10 М2	100 М2		0.0480
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	90.89	4.3627
26.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3.92	0.18816
26.3	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	6.12	0.29376
26.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1.57	0.07536
26.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9.42	0.45216
26.6	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	30	1.44
26.7	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	240	11.52
26.8	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0.84	0.04032
27	C171-79	БЛОКИ ВИТРАЖНЫЕ ТИПА АКФА ВН-1 2Х1,2 2ШТ	М2		4.8000
<b>РАЗДЕЛ 10. ПОЛЫ</b>					
28	E1101-013-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100М2		0.0062
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	28.4	0.177216
28.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3.3	0.020592
28.3	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1.22	0.007613
28.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	5.1	0.031824
28.5	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	1.16	0.007238
28.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.15	0.000936
28.7	30118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	1.24	0.007738
28.8	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	1.84	0.011482
28.9	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0.92	0.005741
28.10	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	2.98	0.018595
29	E1101-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2		0.0624
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	39.51	2.4654
29.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1.27	0.079248
29.3	9219	ВОДА	М3	3.5	0.2184
29.4	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	2.04	0.127296
30	E1101-011-02 МИНСТРОЙ	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01	100М2		0.0624
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8	0.4992
30.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3.36	0.209664
30.3	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	8.16	0.509184
31	E1101-014-01	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	100М2		0.0336
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	30.3	1.0181
31.2	1381	КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177	МАШ.-Ч	11.02	0.370272
31.3	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	10.2	0.34272
31.4	9219	ВОДА	М3	0.5	0.0168
31.5	36114	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА	М3	0.06	0.002016
32	E1101-027-05 МИНСТРОЙ	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100 М2		0.0624



1	2	3	4	5	6
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	119.78	7.4743
32.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4.5	0.2808
32.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.28	0.017472
32.4	30741	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ РЕЛЬЕФНЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ, ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРИОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ ТОЛЩИНОЙ 11 ММ	М2	102	6.3648
32.5	31102	КЛЕЙ ПЛИТочный "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	450	28.08
32.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0.5	0.0312
32.7	58180	ЗАТРИКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0.05	0.00312
<b>33</b>	<b>E1101-039-04</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ</b>	<b>100М</b>	<b>0.0560</b>	
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	23.6	1.3216
33.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.06	0.00336
33.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.06	0.00336
33.4	44354	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	М	101	5.656
33.5	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0.16	0.00896
<b>РАЗДЕЛ 11. КРЫША КРОВЛЯ</b>					
<b>34</b>	<b>E1001-002-01</b>	<b>УСТАНОВКА МАУЭРЛАТ</b>	<b>М3</b>	<b>0.0570</b>	
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24.09	1.3731
34.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.37	0.02109
34.3	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0.44	0.02508
34.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.0072	0.00041
34.5	31929	ТОЛЬ С КРУПИЗОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	3.38	0.19266
34.6	32501	ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0.038	0.002166
34.7	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0.00438	0.00025
34.8	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0.00196	0.000112
<b>35</b>	<b>С61114</b>	<b>БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ 100X100 ММ</b>	<b>М3</b>	<b>0.0570</b>	
<b>36</b>	<b>E1001-002-01</b>	<b>УСТАНОВКА СТРОПИЛ</b>	<b>М3</b>	<b>0.1320</b>	
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24.09	3.1799
36.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.37	0.04884
36.3	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0.44	0.05808
36.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.22	0.02904
36.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.0072	0.00095
36.6	32501	ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0.038	0.005016
36.7	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0.00438	0.000578
36.8	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0.00196	0.000259
<b>37</b>	<b>С14484</b>	<b>СТРОПИЛА ИЗ ДОСКИ 150X50</b>	<b>М3</b>	<b>0.1320</b>	
<b>38</b>	<b>E58-012-04</b>	<b>УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ</b>	<b>100М2</b>	<b>0.1817</b>	
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	18.41	3.3451
38.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.16	0.029072
38.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.08	0.014536
38.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.0042	0.000763
38.5	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0.9	0.16353
<b>39</b>	<b>E1001-087-01</b>	<b>ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ</b>	<b>10М3</b>	<b>0.0276</b>	
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8.5	0.2346
39.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.17	0.004692
39.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.12	0.003312
39.4	9219	ВОДА	М3	0.23	0.006348
39.5	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0.00012	0.000003
39.6	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0.067	0.001849
39.7	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0.01	0.000276
39.8	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0.017	0.000469
<b>40</b>	<b>E1001-088-01</b>	<b>ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ</b>	<b>1000М2</b>	<b>0.0182</b>	
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31.61	0.574354
40.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.79	0.014354
40.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.56	0.010175
40.4	9219	ВОДА	М3	0.79	0.014354
40.5	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0.0004	0.000007
40.6	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0.23	0.004179
40.7	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0.04	0.000727
40.8	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0.06	0.00109
<b>41</b>	<b>E1203-004-01</b>	<b>УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: МИНСТРОЙ</b>	<b>100 М2 КРОВЛИ</b>	<b>0.1817</b>	
41.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38.53	7.0009
41.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1.19	0.216223
41.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2.41	0.437897
41.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.4	0.07268
41.5	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	645	117.1965
41.6	30819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	81	14.7177
<b>42</b>	<b>С01-1861-73</b>	<b>ПРОФНАСТИЛ ТОЛЩ.5ММ</b>	<b>М2</b>	<b>20.8955</b>	
<b>43</b>	<b>E1201-009-02</b>	<b>УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ</b>	<b>100М</b>	<b>0.0415</b>	
43.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31.41	1.3035
43.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.25	0.010375
43.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.09	0.003735
43.4	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0.0038	0.000158
<b>44</b>	<b>С08-071</b>	<b>ЖЕЛОБ</b>	<b>М</b>	<b>4.1500</b>	
<b>45</b>	<b>E1201-008-03</b>	<b>НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ</b>	<b>100М ТРУБ</b>	<b>0.0660</b>	
45.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38.4	2.5344

1	2	3	4	5	6
45.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.43	0.02838
45.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.43	0.02838
45.4	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0.095	0.00627
45.5	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0.0003	0.00002
46	<b>C08-0800</b>	<b>ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ</b>	<b>М</b>	<b>6.6000</b>	
47	<b>C08-0900</b>	<b>КОЛЕНА</b>	<b>ШТ</b>	<b>2.0000</b>	
48	<b>C08-1000</b>	<b>ВАРОНКА</b>	<b>ШТ</b>	<b>2.0000</b>	
49	<b>C08-1100</b>	<b>УХВАТЫ ТРУБ</b>	<b>ШТ</b>	<b>8.0000</b>	
50	<b>E1507-017-04</b> <b>ДОП. 12</b>	<b>ОБЛИЦОВКА КАРНИЗА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА</b>	<b>100M2</b>	<b>0.1205</b>	
50.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	155.3	18.7137
50.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.69	0.083145
50.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3.21	0.386805
50.4	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0.55	0.066275
50.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.69	0.083145
50.6	30099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГ ОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	КГ	1.2	0.1446
50.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.001	0.000121
50.8	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	МЗ	0.41	0.049405
50.9	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0.0028	0.000337
50.10	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВочНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	12.6525
50.11	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0.0021	0.000253
51	<b>C 02-01</b>	<b>ПЛАСТИКОВЫЙ РЕЙКА</b>	<b>М</b>	<b>43.4000</b>	
<b>РАЗДЕЛ 12. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>					
52	<b>E1502-016-03</b> <b>ДОП. 12</b>	<b>ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН</b>	<b>100M2</b>	<b>0.3684</b>	
52.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	85.84	31.6235
52.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6.29	2.3172
52.3	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	5.45	2.0078
52.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫМ МАРКУ ПО ПРОЕКТУ	МЗ	1.87	0.688908
52.5	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0.00012	0.000044
52.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0.006	0.00221
53	<b>E1502-031-01</b>	<b>ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ</b>	<b>100M2</b>	<b>0.0156</b>	
53.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	204.06	3.1833
53.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2.06	0.032136
53.3	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫМ МАРКУ ПО ПРОЕКТУ	МЗ	0.1	0.00156
53.4	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	МЗ	4.3	0.06708
<b>РАЗДЕЛ 13. ОБЛИЦОВочНЫЕ РАБОТЫ</b>					
54	<b>E1501-019-05</b>	<b>ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ</b>	<b>100M2</b>	<b>0.2048</b>	
54.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	159.67	32.7004
54.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1.65	0.33792
54.3	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВочНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0.375	0.0768
54.4	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0.5	0.1024
54.5	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	100	20.48
54.6	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0.05	0.01024
<b>РАЗДЕЛ 14. МАЛЯРНЫЕ РАБОТЫ</b>					
55	<b>E1504-005-03</b> <b>ДОП. 4</b>	<b>ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН</b>	<b>100M2</b>	<b>0.1236</b>	
55.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42.9	5.3024
55.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.17	0.021012
55.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.15	0.01854
55.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0.063	0.007787
55.5	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0.051	0.006304
55.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0.84	0.103824
55.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0.31	0.038316
56	<b>E1504-005-03</b> <b>ДОП. 4</b>	<b>ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ОТКОС</b>	<b>100M2</b>	<b>0.0156</b>	
56.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42.9	0.66924
56.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.17	0.002652
56.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.15	0.00234
56.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0.063	0.000983
56.5	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0.051	0.000796
56.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0.84	0.013104
56.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0.31	0.004836
<b>РАЗДЕЛ 15. ФАСАД</b>					
57	<b>E1502-001-01</b>	<b>УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН</b>	<b>100M2</b>	<b>0.3436</b>	
57.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	70.88	24.3558
57.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2.78	0.955264
57.3	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	2.78	0.955264
57.4	9219	ВОДА	МЗ	0.35	0.120267
57.5	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫМ МАРКУ ПО ПРОЕКТУ	МЗ	1.89	0.649442
58	<b>E1502-003-01</b>	<b>ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ</b>	<b>100M</b>	<b>0.1720</b>	
58.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32	5.504
58.2	9219	ВОДА	МЗ	0.052	0.008944
58.3	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫМ МАРКУ ПО ПРОЕКТУ	МЗ	0.67	0.11524
59	<b>E1502-001-01</b>	<b>УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ЦОКОЛЯ</b>	<b>100M2</b>	<b>0.0433</b>	

1	2	3	4	5	6
59.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	70.88	3.0691
59.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2.78	0.120374
59.3	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ.-Ч	2.78	0.120374
59.4	9219	ВОДА	М3	0.35	0.015155
59.5	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫМ МАРКУ ПО ПРОЕКТУ	М3	1.89	0.081837
<b>60</b>	<b>E1504-014-03</b>	<b>ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ</b>	<b>100M2</b>	<b>0.3436</b>	
60.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6.74	2.316
60.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.05	0.017181
60.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.05	0.017181
60.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0.038	0.013058
<b>61</b>	<b>E1504-014-03</b>	<b>ОКРАСКА ОТКОСОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ</b>	<b>100M2</b>	<b>0.0172</b>	
61.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6.74	0.115928
61.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.05	0.00086
61.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.05	0.00086
61.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0.038	0.000654
<b>62</b>	<b>E1504-025-08 ДОП. 4</b>	<b>УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ЦОКОЛЯ</b>	<b>100M2</b>	<b>0.0433</b>	
62.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	51.01	2.2087
62.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.12	0.005196
62.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.11	0.004763
62.4	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0.0075	0.000325
62.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0.84	0.036372
62.6	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	Т	0.01837	0.000795
62.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0.31	0.013423
<b>РАЗДЕЛ 16. КРЫЛЬЦА</b>					
<b>63</b>	<b>E1101-002-03</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ</b>	<b>М3</b>	<b>0.2680</b>	
63.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2.4	0.6432
63.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.55	0.1474
63.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0.09	0.02412
63.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0.46	0.12328
63.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0.93	0.24924
63.6	9219	ВОДА	М3	0.15	0.0402
63.7	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	1.28	0.34304
<b>64</b>	<b>E0601-001-01 ДОП. 3</b>	<b>УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ КРЫЛЕЦ</b>	<b>100M3</b>	<b>0.0092</b>	
64.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	180	1.6542
64.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	18.13	0.166615
64.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	48	0.44112
64.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.13	0.001195
64.5	6391	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ СУЛЬФАТОСТОЙКИЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	102	0.93738
64.6	9219	ВОДА	М3	0.2	0.001838
<b>65</b>	<b>E1202-002-02 МИНСТРОЙ</b>	<b>УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА</b>	<b>100M2</b>	<b>0.0270</b>	
65.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29.9	0.8073
65.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1.4	0.0378
65.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	1	0.027
65.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.25	0.00675
65.5	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0.244	0.006588
<b>66</b>	<b>E0601-001-20 ДОП. 3</b>	<b>УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ</b>	<b>100M3</b>	<b>0.0045</b>	
66.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	337.48	1.5018
66.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	22.61	0.100615
66.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	16.78	0.074671
66.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.65	0.002893
66.5	6391	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ СУЛЬФАТОСТОЙКИЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	102	0.4539
66.6	9219	ВОДА	М3	0.283	0.001259
66.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.018	0.00008
66.8	30652	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0.025	0.000111
66.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0.028	0.000125
66.10	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0.22	0.000979
66.11	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44.8	0.19936
<b>67</b>	<b>C37380</b>	<b>АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ</b>	<b>Т</b>	<b>0.0100</b>	
<b>68</b>	<b>E1101-015-08</b>	<b>ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ</b>	<b>100M2</b>	<b>0.0396</b>	
68.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	10.8	0.42768
68.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.1	0.00396
68.3	9219	ВОДА	М3	0.2	0.00792
68.4	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0.06	0.002376
<b>69</b>	<b>E1502-001-01</b>	<b>УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО БОКОВЫХ ПОВЕРХНОСТИ КРЫЛЬЦА</b>	<b>100M2</b>	<b>0.0667</b>	
69.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	70.88	4.7277
69.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2.78	0.185426
69.3	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ.-Ч	2.78	0.185426
69.4	9219	ВОДА	М3	0.35	0.023345
69.5	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫМ МАРКУ ПО ПРОЕКТУ	М3	1.89	0.126063

1	2	3	4	5	6
70	E0705-016-01	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ С ПОРУЧНИМИ	100М	0.0212	
70.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	174	3.6888
70.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2.82	0.059784
70.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	5.8	0.12296
70.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2.41	0.051092
70.5	9219	ВОДА	МЗ	0.1	0.00212
70.6	34552	ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И В ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	Т	0.15	0.00318
70.7	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0.02	0.000424
70.8	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.0003	0.000006
71	C15096	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ 50X2 ММ	М	2.1200	
72	E1504-030-03	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0.0124	
72.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	40.59	0.503316
72.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.04	0.000496
72.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.03	0.000372
72.4	31085	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	Т	0.0246	0.000305
72.5	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2.7	0.03348
72.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0.3	0.00372
<b>РАЗДЕЛ 17. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ</b>					
73	Ц0802-305-04	МОНТАЖ ТРАВЕРСА	ШТ	1.0000	
73.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0.41	0.41
73.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.19	0.19
73.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0.001	0.001
74	C39830	ТРАВЕРСЫ СТАЛЬНЫЕ 2-ШТЫРНЫЕ	ШТ	1.0000	
75	Ц0802-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М	0.3300	
75.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	37	12.21
75.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5.27	1.7391
75.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0.03	0.0099
75.4	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	1.8	0.594
75.5	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1.3	0.429
75.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0.01	0.0033
75.7	31087	КРАСКА	КГ	0.3	0.099
75.8	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0.0025	0.000825
75.9	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0.31	0.1023
75.10	46163	СКОБЫ	10ШТ	28	9.24
75.11	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0.12	0.0396
75.12	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4.9	1.617
75.13	64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	3	0.99
75.14	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0.12	0.0396
75.15	65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0.83	0.2739
76	C157-280	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АНПВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X2,5 ММ2	1000 М	0.0330	
77	Ц0803-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0.0200	
77.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32.2	0.644
77.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.08	0.0016
78	C1512-63	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	2.0000	
79	Ц0803-526-01	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОлюСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25	ШТ	1.0000	
79.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1.56	1.56
79.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.004	0.004
79.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0.04	0.04
79.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0.13	0.13
79.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0.002	0.002
79.6	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0.014	0.014
79.7	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1.22	1.22
79.8	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0.049	0.049
79.9	31087	КРАСКА	КГ	0.036	0.036
79.10	31136	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0.001	0.001
79.11	31260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0.006	0.006
79.12	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0.07	0.07
79.13	44069	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0.006	0.006
79.14	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0.02	0.02
79.15	50801	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0.001	0.001
79.16	64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	6.1	6.1
79.17	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1.22	1.22
80	C0803-04	АВТОМАТ С -10 А	ШТ	1.0000	
81	Ц0803-593-05	СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ ИЛИ ПОТОЛОЧНЫЙ УПЛОТНЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ИЛИ БОЛТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ТЯЖЕЛЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	100ШТ	0.0300	
81.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	93.4	2.802
81.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	41.6	1.248
81.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	25.6	0.768
81.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0.8	0.024
81.5	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0.00306	0.000092
81.6	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	4.08	0.1224

1	2	3	4	5	6
81.7	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	2.04	0.0612
81.8	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0.31	0.0093
<b>82</b>	<b>C1545-104</b>	<b>СВЕТИЛЬНИКИ ЛАМПА ЛЕД</b>	<b>ШТ</b>	<b>3.0000</b>	
<b>РАЗДЕЛ 18. КАНАЛИЗАЦИЯ</b>					
<b>83</b>	<b>E1604-002-02</b>	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ</b>	<b>100М</b>	<b>0.5000</b>	
83.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	149.64	74.82
83.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	8.42	4.21
83.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	8.12	4.06
83.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.22	0.11
83.5	9219	ВОДА	МЗ	0.74	0.37
83.6	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0.00059	0.000295
83.7	30649	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0.0025	0.00125
83.8	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0.2	0.1
83.9	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0.069	0.0345
83.10	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0.38	0.19
<b>84</b>	<b>C15505</b>	<b>ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ SDR 9 S 4 Д. 25X2,8 (ВЕС 1 М-0,198 КГ, МАКСИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ ВОДЫ ПРИ 20 С-1,6 МПА)</b>	<b>М</b>	<b>50.0000</b>	
<b>85</b>	<b>E1604-001-02</b>	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ</b>	<b>100М</b>	<b>0.0550</b>	
85.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	61.6	3.388
85.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.28	0.0154
85.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.22	0.0121
85.4	9219	ВОДА	МЗ	1.57	0.08635
85.5	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0.00266	0.000146
85.6	63809	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	99.8	5.489
<b>86</b>	<b>E1701-005-04</b>	<b>УСТАНОВКА РАКОВИН</b>	<b>10КОМПЛ.</b>	<b>0.2000</b>	
86.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8.99	1.798
86.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.21	0.042
86.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0.2	0.04
86.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.14	0.028
86.5	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	0.8
86.6	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0.0004	0.00008
86.7	31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	2	0.4
86.8	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0.0002	0.00004
86.9	34247	КАБОЛКА	Т	0.0014	0.00028
86.10	34551	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0.002	0.0004
86.11	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0.02	0.004
86.12	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.0007	0.00014
<b>87</b>	<b>C52572</b>	<b>РАКОВИНЫ СТАЛЬНЫЕ ЭМАЛИРОВАННЫЕ С ОТЪЕМНОЙ СПИНКОЙ С ПРИВАРЕННЫМ ВЫПУСКОМ С КРЕПЛЕНИЯМИ РС-1, РС-2, РАЗМЕРОМ 500X400X540 ММ</b>	<b>ШТ</b>	<b>2.0000</b>	
<b>88</b>	<b>E1701-003-04</b>	<b>УСТАНОВКА ЧАШ [УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ] С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ</b>	<b>10КОМПЛ.</b>	<b>0.2000</b>	
88.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	34.88	6.976
88.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1.14	0.228
88.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0.3	0.06
88.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.93	0.186
88.5	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	6	1.2
88.6	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0.0003	0.00006
88.7	31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	4	0.8
88.8	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0.0001	0.00002
88.9	32528	ПРОВОЛОКА МЕДНАЯ КРУГЛАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ММ (МЯГКАЯ), ДИАМЕТРОМ 1,0-3,0 ММ И ВЫШЕ	Т	0.0005	0.0001
88.10	32717	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	5	1
88.11	46162	СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ	20	4
88.12	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.0006	0.00012
<b>89</b>	<b>C747430</b>	<b>УСТАНОВКА ЧАШАГЕН С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ</b>	<b>КОМПЛ</b>	<b>2.0000</b>	
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		371.7079
2	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ.-Ч		19.8716

Смета составила

Объем предоставил:



**СТРОИТЕЛЬСТВО ЗДАНИЯ КАДАСТРОВАЯ ПАЛАТА САРДОБИНСКОГО РАЙОННОГО ОТДЕЛА САРДОБИНСКОМ  
РАЙОНЕ СЫРДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ**

(наименование стройки)

**РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**

(локальная ресурсная смета)

на , **РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, ОБЪЕКТ -ЗДАНИЯ КАДАСТРОВАЯ ПАЛАТА САРДОБИНСКОГО РАЙОННОГО  
ОТДЕЛА**

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

N п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
				в базисном уровне	
				на.ед.изм.	общая
1	3	4	5	6	7
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	<b>16912.2194</b>	18280.25	<b>309159599.00</b>
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	<b>981.3915</b>	--	--
<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>			<b>СУМ</b>		<b>309159599</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
3	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	<b>15.9432</b>	121002	<b>1929159.09</b>
4	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	<b>622.2368</b>	18191	<b>11319108.90</b>
5	АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ	МАШ.-Ч	<b>3.9414</b>	11034	<b>43489.85</b>
6	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	<b>0.099344</b>	156376	<b>15535.02</b>
7	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	<b>0.382568</b>	175848	<b>67273.75</b>
8	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	<b>5.4094</b>	1803	<b>9753.19</b>
9	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	<b>2.6958</b>	419	<b>1129.52</b>
10	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	<b>168.41</b>	1586	<b>267098.28</b>
11	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	<b>0.363753</b>	138631	<b>50427.41</b>
12	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	<b>20.6826</b>	128088	<b>2649193.59</b>
13	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	<b>0.1243</b>	187923	<b>23358.83</b>
14	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	<b>1.2581</b>	8118	<b>10213.61</b>
15	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ.-Ч	<b>0.6048</b>	6171	<b>3732.22</b>



1	3	4	5	6	7
16	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	<b>6.0079</b>	1424	<b>8555.24</b>
17	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	<b>0.181943</b>	163487	<b>29745.28</b>
18	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ УГЛОВЫЕ	МАШ.-Ч	<b>11.0368</b>	2217	<b>24468.59</b>
19	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	<b>45.6283</b>	2217	<b>101157.87</b>
20	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	<b>11.8675</b>	1676	<b>19890.00</b>
21	НАСОСЫ ДЛЯ ВОДОПОНИЖЕНИЯ И ВОДООТЛИВА 4 КВТ	МАШ.-Ч	<b>17.8952</b>	18471	<b>330542.61</b>
22	КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177	МАШ.-Ч	<b>1.3929</b>	27255	<b>37964.25</b>
23	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	<b>12.2528</b>	11102	<b>136030.24</b>
24	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	<b>59.2174</b>	1531	<b>90661.90</b>
25	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	<b>0.18964</b>	1601	<b>303.61</b>
26	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	<b>0.501034</b>	1531	<b>767.08</b>
27	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ.-Ч	<b>1.3276</b>	3888	<b>5161.64</b>
28	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	<b>16.529</b>	38861	<b>642335.26</b>
29	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	<b>2.4852</b>	33796	<b>83989.82</b>
30	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	<b>25.4327</b>	33642	<b>855608.37</b>

1	3	4	5	6	7
31	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	84.6353	1531	129576.60
32	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	4.3008	3828	16463.46
33	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	89.2516	8901	794428.40
34	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	119.9732	1424	170841.83
35	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ	МАШ.-Ч	3.5838	137241	491840.51
36	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	7.8161	91121	712206.66
37	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0.63348	118715	75203.58
38	ТРАМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0.0112	1705	19.10
39	МОЛОТКИ ОТБойНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	27.621	2799	77311.18
40	ПЕРФОРАТОРЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	11.9528	1663	19877.51
41	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	197.9904	1718	340147.50
42	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	25.0194	1586	39680.77
43	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.-Ч	0.5	300	150.00
44	СВЕРЛИЛЬНЫЙ АГРЕГАТ HILTI DD 200	МАШ.-Ч	12.9	436	5624.40
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>		<b>СУМ</b>			<b>21630027</b>
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
45	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	5.6053	342000	1917015.34

1	3	4	5	6	7
46	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	<b>46.6091</b>	404000	<b>18830062.66</b>
47	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ СУЛЬФАТОСТОЙКИЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	<b>17.2702</b>	404000	<b>6977170.90</b>
48	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ СУЛЬФАТОСТОЙКИЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	<b>17.123</b>	404000	<b>6917712.20</b>
49	БРУСЧАТКА	М2	<b>82.72</b>	50000	<b>4136000.00</b>
50	ВОДА ДИСТИЛЛИРОВАННАЯ	КГ	<b>28.8</b>	450	<b>12960.00</b>
51	ВОДА	М3	<b>233.4158</b>	1500	<b>350123.71</b>
52	ГРАВИЙ	М3	<b>2.816</b>	30000	<b>84480.00</b>
53	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	<b>1.3717</b>	1100000	<b>1508878.80</b>
54	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	М3	<b>0.175135</b>	204335	<b>35786.15</b>
55	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	М3	<b>0.419456</b>	343740	<b>144183.81</b>
56	РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ М-150	М3	<b>8.5133</b>	331927	<b>2825803.42</b>
57	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫМ МАРКУ ПО ПРОЕКТУ	М3	<b>12.6529</b>	337413	<b>4269267.46</b>
58	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0	М3	<b>0.015876</b>	339248	<b>5385.90</b>
59	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	<b>0.86645</b>	385000	<b>333583.25</b>

1	3	4	5	6	7
60	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	<b>0.064</b>	343740	<b>21999.36</b>
61	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 50	М3	<b>0.4536</b>	239505	<b>108639.47</b>
62	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	<b>0.1435</b>	239505	<b>34368.97</b>
63	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	<b>0.0791</b>	40000	<b>3164.00</b>
64	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300	М3	<b>3.5057</b>	60000	<b>210342.00</b>
65	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ ПЕРЕВЯЗОЧНАЯ 3 ММ	КГ	<b>0.604825</b>	12000	<b>7257.90</b>
66	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	М3	<b>11.96</b>	332000	<b>3970720.00</b>
67	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	<b>0.91</b>	404000	<b>367640.00</b>
68	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250)	М3	<b>0.0008</b>	443000	<b>354.40</b>
69	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8Х35 ММ	ШТ	<b>113.1488</b>	1350	<b>152750.88</b>
70	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	<b>2330.88</b>	1350	<b>3146688.00</b>
71	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	<b>447.64</b>	1200	<b>537168.00</b>
72	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	<b>20.923</b>	1000	<b>20923.00</b>
73	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	<b>20.923</b>	1000	<b>20923.00</b>

1	3	4	5	6	7
74	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	119.56	1000	119560.00
75	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	47.824	1000	47824.00
76	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	62.925	5580	351121.50
77	НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	М	46.44	39136	1817475.84
78	ПОКОВКИ	Т	0.007258	9500000	68950.05
79	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	КГ	0.0372	4500	167.40
80	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК: БНК-45/190, БНК-45/180	Т	0.0013	3778912	4912.59
81	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	0.655439	3778912	2476847.06
82	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0.003568	4500000	16057.44
83	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0.00003	18002000	540.06
84	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0.026317	15742000	414276.55
85	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0.001539	16400000	25233.37
86	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0.000055	16400000	897.41
87	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	Т	0.00006	16400000	984.00

1	3	4	5	6	7
88	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	<b>0.000318</b>	16400000	<b>5207.33</b>
89	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	<b>0.036512</b>	16400000	<b>598795.26</b>
90	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	<b>0.2858</b>	13500	<b>3858.30</b>
91	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	<b>1.4</b>	1350	<b>1890.00</b>
92	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	<b>0.001543</b>	22219000	<b>34288.72</b>
93	ДЮБЕЛИ	КГ	<b>5.4108</b>	22219	<b>120222.57</b>
94	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	<b>3.3184</b>	1350	<b>4479.84</b>
95	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	<b>3.9078</b>	16400	<b>64087.92</b>
96	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	<b>2.3803</b>	15742	<b>37470.68</b>
97	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	<b>1520.4</b>	450	<b>684180.00</b>
98	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	<b>0.007462</b>	800	<b>5.97</b>
99	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	<b>0.012474</b>	800000	<b>9979.28</b>
100	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	<b>0.049907</b>	650000	<b>32439.35</b>



1	3	4	5	6	7
101	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	<b>0.042</b>	132000	<b>5544.00</b>
102	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	<b>78.6107</b>	1350	<b>106124.44</b>
103	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	<b>226.3434</b>	385	<b>87142.21</b>
104	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	<b>28.4245</b>	385	<b>10943.44</b>
105	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ	ШТ	<b>1878.682</b>	150	<b>281802.30</b>
106	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ МЕТАЛЛ-МЕТАЛЛ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ 3,5X9,5	1000 ШТ	<b>4.9439</b>	150000	<b>741585.00</b>
107	ШПАТЛЕВКА "ФУГАГИПС" "КНАУФ"	Т	<b>0.247195</b>	900000	<b>222475.50</b>
108	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ СТАНДАРТНЫЕ, КНАУФ, ТОЛЩИНОЙ 8-10 ММ	М2	<b>1038.219</b>	15500	<b>16092394.50</b>
109	ЛЕНТА ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ ГКЛ, САМОКЛЕЮЩАЯСЯ	100 М	<b>7.4159</b>	25000	<b>185396.25</b>
110	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М	<b>1.287</b>	350	<b>450.45</b>
111	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ 50X40X0,55	М	<b>692.146</b>	2750	<b>1903401.50</b>
112	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ 60X27	М	<b>1977.56</b>	3400	<b>6723704.00</b>

1	3	4	5	6	7
113	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПОДВЕС ПРЯМОЙ 60X27	ШТ	<b>692.146</b>	1000	<b>692146.00</b>
114	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	<b>0.000579</b>	18550000	<b>10747.13</b>
115	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	<b>0.000016</b>	18550000	<b>300.67</b>
116	КРАСКА	КГ	<b>0.9018</b>	18550	<b>16728.39</b>
117	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	<b>0.24</b>	5600	<b>1344.00</b>
118	ЛАКИ КАНИФОЛЬНЫЕ КФ-965	Т	<b>0.00008</b>	66915000	<b>5353.20</b>
119	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	<b>0.00105</b>	33440000	<b>35112.00</b>
120	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	<b>0.24</b>	12500	<b>3000.00</b>
121	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	<b>8.3112</b>	11750	<b>97656.60</b>
122	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	<b>0.000663</b>	15400000	<b>10208.72</b>
123	ГРУНТОВКА	Т	<b>0.33392</b>	15400000	<b>5142369.54</b>
124	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	<b>503.69</b>	1350	<b>679981.50</b>

1	3	4	5	6	7
125	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	<b>0.000809</b>	14200000	<b>11481.21</b>
126	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	<b>0.2</b>	7100	<b>1420.00</b>
127	СТЕАРИН	КГ	<b>0.024</b>	4500	<b>108.00</b>
128	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	<b>99.98</b>	15400	<b>1539692.00</b>
129	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	<b>0.000196</b>	11750000	<b>2297.64</b>
130	КЛЕЙ 88-СА	КГ	<b>6.0229</b>	83820	<b>504839.14</b>
131	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	<b>0.514554</b>	1200000	<b>617465.16</b>
132	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	<b>0.005844</b>	1200000	<b>7012.20</b>
133	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	<b>1.1207</b>	7280269	<b>8158895.54</b>
134	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	М2	<b>5.72</b>	3500	<b>20020.00</b>
135	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	<b>19.7136</b>	3500	<b>68997.53</b>
136	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	<b>3.6709</b>	4500000	<b>16519039.20</b>

1	3	4	5	6	7
137	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	<b>0.016378</b>	4500000	<b>73701.00</b>
138	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	<b>0.01425</b>	4500000	<b>64125.00</b>
139	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	<b>0.000045</b>	4500000	<b>202.50</b>
140	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	<b>0.016309</b>	8080000	<b>131773.45</b>
141	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	<b>0.007515</b>	8250000	<b>61998.75</b>
142	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	<b>0.00116</b>	8250000	<b>9570.00</b>
143	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	М2	<b>1137.097</b>	3500	<b>3979839.50</b>
144	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	<b>0.08</b>	2100	<b>168.00</b>
145	ПРОКАТ ТОНКОЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ В ЛИСТАХ С ОБРЕЗНЫМИ КРОМКАМИ ШИРИНОЙ ОТ 1200 ДО 1300 ММ, ТОЛЩИНОЙ 3,2-3,9 ММ, СТАЛЬ МАРКИ С235	Т	<b>0.036</b>	9500000	<b>342000.00</b>
146	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	<b>0.013682</b>	9500000	<b>129982.80</b>
147	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	<b>0.000281</b>	19264000	<b>5418.96</b>
148	БЕНЗИН АВИАЦИОННЫЙ Б-70	Т	<b>0.0022</b>	8556062	<b>18823.34</b>
149	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	Т	<b>0.00312</b>	4320000	<b>13478.40</b>
150	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	<b>0.009234</b>	1400000	<b>12927.40</b>

1	3	4	5	6	7
151	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	<b>2.8251</b>	3130	<b>8842.71</b>
152	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	<b>0.001535</b>	4320000	<b>6629.82</b>
153	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	<b>0.3143</b>	4200	<b>1320.06</b>
154	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	<b>0.001513</b>	500000	<b>756.50</b>
155	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	<b>0.0002</b>	500000	<b>100.00</b>
156	ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И В ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	Т	<b>0.02445</b>	500000	<b>12225.00</b>
157	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5X70 ММ	Т	<b>0.00834</b>	16827000	<b>140337.18</b>
158	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	<b>0.090974</b>	15200000	<b>1382808.87</b>
159	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	<b>0.009684</b>	15200000	<b>147196.80</b>
160	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	<b>0.00322</b>	15200000	<b>48944.00</b>
161	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	<b>0.005676</b>	15200000	<b>86281.28</b>
162	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э46	Т	<b>0.000613</b>	15200000	<b>9320.64</b>

1	3	4	5	6	7
163	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	1.13	15200	17176.00
164	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0.711	15200	10807.20
165	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ	ШТ	786.107	135	106124.44
166	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0.01271	4383828	55718.45
167	РОГОЖА	М2	15.0072	800	12005.78
168	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	14.568	1550	22580.38
169	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0.075544	5600	423.05
170	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0.000169	4383828	740.52
171	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0.06896	4383828	302308.78
172	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0.661065	4383828	2897995.26
173	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0.0065	4383828	28494.88
174	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0.02586	4383828	113365.79



1	3	4	5	6	7
175	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	<b>0.099</b>	4383828	<b>433998.97</b>
176	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	<b>0.088917</b>	4383828	<b>389796.83</b>
177	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА	М3	<b>0.024</b>	4383828	<b>105211.87</b>
178	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	<b>0.35773</b>	4383828	<b>1568226.79</b>
179	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	<b>0.840212</b>	4383828	<b>3683346.21</b>
180	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II	М3	<b>0.05712</b>	4383828	<b>250404.26</b>
181	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА	М3	<b>0.007584</b>	3500000	<b>26544.00</b>
182	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА	М3	<b>0.017931</b>	4383828	<b>78604.53</b>
183	ЛЕКСАН	М2	<b>24.0069</b>	93000	<b>2232641.70</b>
184	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	<b>16.3296</b>	8000	<b>130636.80</b>
185	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	<b>0.002388</b>	462000	<b>1103.36</b>
186	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	<b>0.000087</b>	15742000	<b>1366.41</b>
187	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС ИЗ ЖЕСТЯННОГО ПРОФИЛЯ	Т	<b>0.162772</b>	11436768	<b>1861590.18</b>
188	ЩЕБЕНЬ	М3	<b>0.46891</b>	43478	<b>20387.27</b>

1	3	4	5	6	7
189	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	Т	<b>0.074538</b>	18550000	<b>1382679.90</b>
190	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	<b>3.255</b>	23000	<b>74865.00</b>
191	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	М3	<b>0.0084</b>	4383828	<b>36824.16</b>
192	ВЕТОШЬ	КГ	<b>6.7688</b>	18550	<b>125560.91</b>
193	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	<b>0.044071</b>	12301000	<b>542117.37</b>
194	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	<b>301.889</b>	6087	<b>1837598.34</b>
195	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	<b>16.29</b>	48000	<b>781920.00</b>
196	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	Т	<b>0.225</b>	9500000	<b>2137500.00</b>
197	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10М2	<b>0.429</b>	1000	<b>429.00</b>
198	ШЛИФКРУГИ	ШТ	<b>0.07427</b>	4500	<b>334.22</b>
199	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	<b>17.9348</b>	4500	<b>80706.60</b>
200	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	<b>0.04655</b>	342000	<b>15920.10</b>

1	3	4	5	6	7
201	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	<b>1.2893</b>	342000	<b>440933.76</b>
202	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	<b>1.43</b>	343740	<b>491548.20</b>
203	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	<b>1.6048</b>	343740	<b>551622.95</b>
204	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	<b>0.061568</b>	343740	<b>21163.38</b>
205	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	<b>0.059225</b>	2227460	<b>131920.43</b>
206	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	<b>14.516</b>	62000	<b>899992.87</b>
207	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	<b>4.1596</b>	43478	<b>180850.53</b>
208	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	<b>3.3546</b>	43478	<b>145851.02</b>
209	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	<b>1.5752</b>	43478	<b>68485.17</b>
210	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	<b>31.87</b>	43478	<b>1385643.86</b>
211	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	<b>71.8848</b>	30000	<b>2156544.00</b>
212	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	<b>0.812017</b>	1627	<b>1321.15</b>

1	3	4	5	6	7
213	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0.000845	180000	152.06
214	ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ	ШТ	1	192100	192100.00
215	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0.000065	16400000	1067.64
216	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0.181221	150000	27183.18
217	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0.5	4250	2125.00
218	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0.93186	2500	2329.65
219	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	25.5	250	6375.00
220	ПРОВОД	М	17.36	1596	27706.56
221	СКОБЫ	10ШТ	218.088	50	10904.40
222	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ	ШТ	2	31656	63312.00
223	ПРОФИЛЬ 60X27	М	0.003782	3400	12.86
224	КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ "ЖИДКИЕ ГВОЗДИ"	КГ	0.3655	25522	9328.29
225	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0.001177	9500000	11178.23

1	3	4	5	6	7
226	ИНВЕНТАРНЫЕ СТОЙКИ ДЕРЕВОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАЗДВИЖНЫЕ	ШТ	0.28	50000	14000.00
227	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44.7173	82500	3689174.12
228	ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	М2	12.92	82500	1065900.00
229	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0.01731	15742000	272494.02
230	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0.000297	15742000	4672.23
231	БУМАГА КАБЕЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННАЯ, ДВУХСЛОЙНАЯ	КГ	0.4	50000	20000.00
232	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	379.57	2800	1062796.00
233	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ	М3	0.26	533000	138580.00
234	ЛЮКИ ЧУГУННЫЕ ТИП ПО ПРОЕКТУ	ШТ	1	400000	400000.00
235	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0.50352	500	251.76
236	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	19.89	10000	198900.00
237	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	6.986	15912	111161.23
238	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	16.1574	2500	40393.50

1	3	4	5	6	7
239	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	7.14	250	1785.00
240	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0.932252	4250	3962.07
241	ПОДКЛАДКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	16	9500	152000.00
242	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	3.3184	12500	41480.00
243	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	9.018	2500	22545.00
244	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0.0614	27000	1657.80
245	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	1.1767	24000	28241.28
246	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0.7936	450	357.12
247	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	2.495	450	1122.74
248	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.002227	16827000	37472.05
249	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1.7664	16827	29722.81
250	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	198.3054	450	89237.43



1	3	4	5	6	7
251	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ МОЕК	КОМПЛ	1	80870	80870.00
252	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 2 ММ	М2	331.5918	220000	72950196.00
253	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	338.0936	73700	24917498.32
254	БОКСЫ КАБЕЛЬНЫЕ МЕЖДУГОРОДНЫЕ (КОРПУС АЛЮМИНИЕВЫЙ) ТИПА: БММ-2-3 С ПЛИНТОМ ПЭ-6	ШТ	2	4200	8400.00
255	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0.005424	22000	119.32
256	КИСЛОТА СЕРНАЯ: АККУМУЛЯТОРНАЯ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0.0096	450000	4320.00
257	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0.6393	25000	15982.50
258	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС61	КГ	0.24	12500	3000.00
259	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ СУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОССУ30-2	КГ	0.56	12500	7000.00
260	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	16.7034	--	--
261	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	17.9788	--	--
262	КРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОТДЕЛКИ	Т	0.923521	6600000	6095241.90

1	3	4	5	6	7
263	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	<b>189.962</b>	20000	<b>3799240.00</b>
264	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	<b>1749.65</b>	7000	<b>12247550.00</b>
265	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ 102Х3,0 ММ	М	<b>6</b>	81164	<b>486984.00</b>
266	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ВОРОТА ВР-1 ШТ1	М2	<b>9</b>	580000	<b>5220000.00</b>
267	ПИКА	ШТ	<b>22</b>	3800	<b>83600.00</b>
268	НАГОЛОВНИК	ШТ	<b>3</b>	5600	<b>16800.00</b>
269	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ОГРАЖДЕНИЯ	ТН	<b>0.093</b>	9500000	<b>883500.00</b>
270	АРМАТУРА Д12 ММ	Т	<b>0.00246</b>	9500000	<b>23370.00</b>
271	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	<b>1.329</b>	9500000	<b>12625500.00</b>

1	3	4	5	6	7
272	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0.01	9500000	95000.00
273	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	1.127	9500000	10706500.00
274	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ 6 ММ	Т	0.012611	12200000	153854.20
275	ПЛИТА ДНИЩА КПД10	ШТ	3	385000	1155000.00
276	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ 2-КЛАВИШНЫЙ С ИНДИКАТОРОМ 10А	ШТ	2	7200	14400.00
277	ПРОВОЛОКА 4 ММ	М	10	5000	50000.00
278	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ, 32/3 ММ	Т	0.006	9500000	57000.00
279	УГОЛОК 50X50X5 СТАЛЬ СТ.3	Т	0.106	9500000	1007000.00
280	УГОЛОК 50X50X5	Т	1.2	9500000	11400000.00
281	МУФТА ПЕРЕХОДНИК Д 25 ММ	ШТ	24	380	9120.00
282	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Д.40 ММ	ШТ	31	1520	47120.00
283	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ Д. 40 ММ	ШТ	60	2900	174000.00
284	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ КОМБИНИРОВАННАЯ НР Д 20	ШТ	11	210	2310.00
285	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ КОМБИНИРОВАННАЯ НР Д 25X1/2"	ШТ	16	380	6080.00
286	ПЛИТЫ ШЕРХОВАТНЫЕ ГРАНИТНЫЕ	М2	21.25	140000	2975000.00
287	СЕТКА РАБИЦА	М2	59.04	3500	206640.00
288	ОТВОД 90° ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ДИАМЕТР 100 ММ	ШТ	6	6656	39936.00
289	ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ДИАМЕТР 100X50X100 ММ	10ШТ	0.5	22000	11000.00
290	ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ДИАМЕТР 100X100X100 ММ	10ШТ	0.2	45000	9000.00

1	3	4	5	6	7
291	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 20 ММ PN-25	М	27	5970	161190.00
292	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 40 ММ PN-25	М	95.72	7368	705264.96
293	КРЕПЛЕНИЯ ОДИНАРНОЕ ТРУБ 32 ММ	ШТ	26	414	10764.00
294	АДАПТЕР ПЕРЕХОДНИК П/Э Д40ММ	ШТ	1	25750	25750.00
295	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 30X20 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2 ММ	М	16.8	16379	275167.20
296	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 40X25 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,0 ММ	М	7	21916	153412.00
297	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,2-0,5 ММ (2 СЛОЙ)	М2	40.78	3500	142730.00
298	ДЮБЕЛЬ-ГВОЗДЬ ДГПШ 4,5X50 ММ	100ШТ	0.38	450	171.00
299	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ	ШТ	6	45000	270000.00
300	КАБЕЛЬ FTP 5E	М	558	2700	1506600.00
301	ПЕТЛЯ	ШТ	16	5200	83200.00
302	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ 100X40	М3	0.0054	4383828	23672.67
303	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0.233	9500000	2213500.00
304	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АІІ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0.071	9500000	674500.00
305	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АІІ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0.008	9500000	76000.00
306	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D25 /D*1/2, СТЕНКА 1,9/	М	24	3460	83040.00
307	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D32	М	18	4830	86940.00
308	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN16 D25	М	16	4870	77920.00

1	3	4	5	6	7
309	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д32	ШТ	6	900	<b>5400.00</b>
310	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д25Х25Х25	ШТ	25	820	<b>20500.00</b>
311	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д32Х32Х32	ШТ	1	820	<b>820.00</b>
312	ВЕНТИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ Д32	ШТ	2	35750	<b>71500.00</b>
313	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 40	М	30	5570	<b>167100.00</b>
314	ГОФРОТРУБА Д 25	М	170.1	1500	<b>255150.00</b>
315	ХОМУТ СТАЛЬНОЙ ДИАМЕТР 200Х40Х200 ММ	ШТ	1	31000	<b>31000.00</b>
316	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	13.7	28400	<b>389080.00</b>
317	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	3	38290	<b>114870.00</b>
318	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 160 ММ	М	15	57965	<b>869475.00</b>
319	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	ШТ	1	65217	<b>65217.00</b>
320	УМЫВАЛЬНИК ФЯНСОВЫЙ СО СИФОНОМ	КОМПЛ	1	217391	<b>217391.00</b>

1	3	4	5	6	7
321	ВАННА КУПАЛЬНАЯ УГЛОВАЯ ЧУГУННАЯ 1650X750 ММ	КОМПЛ	1	3168000	<b>3168000.00</b>
322	СИФОН ДЛЯ ВАНН С ГИБКИМ ШЛАНГОМ	КОМПЛ	1	140000	<b>140000.00</b>
323	БАК ПЛАСТМАССОВЫЙ НА 1М3	ШТ	1	2680000	<b>2680000.00</b>
324	АГЛОМЕРАТНЫЕ ПЛИНТУС	М	118.08	17750	<b>2095920.00</b>
325	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 1-КЛАВИШНЫЙ С ИНДИКАТОРОМ 10А	ШТ	12	6600	<b>79200.00</b>
326	ХОМУТ	ШТ	15	10850	<b>162750.00</b>
327	СГОНЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	ШТ	2	21700	<b>43400.00</b>
328	ПРОЧИСТКА П/Э ДИАМЕТР 100	ШТ	1	6106	<b>6106.00</b>
329	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ КМТ-010-003	ШТ	60	25946	<b>1556760.00</b>
330	УНИТАЗЫ С БАЧКОМ	КОМПЛ	1	354750	<b>354750.00</b>

1	3	4	5	6	7
331	РОЗЕТКА "МАДРИД" 2-МЕСТ. 10 А БЕЗ ЗАЗЕМЛ. БЕЛ. ЕКФ	ШТ	4	11043	44172.00
332	РОЗЕТКА "МАДРИД" 1-МЕСТ. 16 А С ЗАЗЕМЛ. БЕЛ. ЕКФ	ШТ	13	12522	162786.00
333	РОЗЕТКА ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ "ВЕНЕЦИЯ" 2-МЕСТ. 16 А С ЗАЗ.	ШТ	32	18870	603840.00
334	МОЕК (РОКВИНА)ДЛЯ МЫТЬЯ ПОСУДЫ 2-Х ЯЧЕЕЧНАЯ СО СИФОНОМ	КОМПЛ	1	225000	225000.00
335	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ	ШТ	4	18000	72000.00
336	РЕВИЗИЯ Р-100	10ШТ	0.2	93000	18600.00
337	ПЕРЕХОДНИКИ ДИАМЕТРОМ 40Х32 ММ	10ШТ	0.4	1001	400.40
338	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ, МАРКИ АППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 3Х2,5	1000М	0.128	985217	126107.78
339	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ, МАРКИ АППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 3Х2	1000М	0.1726	1694783	292519.55
340	ПРОВОДА ТЕЛЕФОННЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ОДНОПАРНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТРП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 1Х2Х0,5 КВ.ММ	1000М	0.6	642177	385306.20
341	КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ РАЗМЕРОМ 202Х186Х110 ММ, КС-10	ШТ	2	42160	84320.00
342	КОНСОЛЬНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК (150 ВТ (W), 13500	ШТ	2	255000	510000.00



1	3	4	5	6	7
343	УКАЗАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ "ВЫХОД" ELES-SP-03-LED	ШТ	6	70783	424698.00
344	КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ 16X16MM	М	396	2000	792000.00
345	КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 10-9	ШТ	6	378453	2270718.00
346	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КЦП 1-10-1	ШТ	4	434783	1739132.00
347	КОЛЬЦА ОПОРНОЕ КЦО-1	ШТ	4	65217	260868.00
348	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 40X40 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,0 ММ )	М	12.71	37253	473485.63
349	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ НАСТЕННЫЙ ЛЕД 24W	ШТ	6	55000	330000.00
350	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ (ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ)	ШТ	15	55000	825000.00
351	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ (НАКЛАДНОЙ) ЛЕД 24W	ШТ	59	55000	3245000.00

1	3	4	5	6	7
352	ЗАМОК ДВЕРНОЙ	ШТ	8	33043	264344.00
353	ЛЮК ЧУГУННЫЙ ЛЕГКИЙ ТИП "Л"	ШТ	4	367000	1468000.00
354	КРЕПЛЕНИЯ Д 25 ММ	ШТ	53	280	14840.00
355	ПЕРЕХОДНИК Д. 100X50 ММ	ШТ	1	4600	4600.00
356	КОЛЕНА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДИАМЕТР 100 ММ	ШТ	2	10000	20000.00
357	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 120X4ММ	Т	0.032	9500000	304000.00
358	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 65X4ММ	Т	0.015	9500000	142500.00
359	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 80X40X5ММ	Т	0.001	9500000	9500.00

1	3	4	5	6	7
360	АДАПТЕРЫ ППР С В/Р 20X3/4	ШТ	1	3640	3640.00
361	АДАПТЕРЫ ППР С В/Р 25X3/4	ШТ	1	3640	3640.00
362	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД. Д. 20 ММ	ШТ	60	411	24660.00
363	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД. Д. 25 ММ	ШТ	27	571	15417.00
364	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД. Д32 ММ	ШТ	8	1095	8760.00
365	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД. Д. 40 ММ	ШТ	6	1975	11850.00
366	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД. Д. 40 ММ	ШТ	1	3850	3850.00
367	ПЕРЕХОДНИК 20X20 ММ	ШТ	6	1500	9000.00

1	3	4	5	6	7
368	КРЕСТОВИНА Д. 32 ММ	ШТ	1	5500	5500.00
369	АГЛОМЕРАТНЫХ ПЛИТОК	М2	111.47	70000	7802900.00
370	ОКНА ФОРТОЧКА ФР-1(ПВХ)РАЗ.0,5Х0,6 (СТЕКЛОПАКЕТ) ШТ1	М2	0.3	699199	209759.70
371	ПРОФНАСТИЛ ТОЛЩ.5ММ	М2	8.625	71000	612375.00
372	ДВЕРЬ ИЗ МДФ ДГ-3 РАЗМЕР 0,9Х2,1 ШТ8	М2	15.12	643975	9736902.00
373	ТЯГА ИЗ ПЕНОПЛАСТИКОВЫХ	М	416.99	15000	6254850.00
374	ПРОФНАСТИЛ ТОЛЩ.5ММ	М2	31.7297	71000	2252805.15
375	ПАНЕЛИ ДЕКОРАТИВНЫЕ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ТИПА "АЛЮПАН"	М2	94.92	165000	15661800.00
376	ПАНЕЛИ ДЕКОРАТИВНЫЕ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ТИПА "АЛЮПАН" ИЗ АЛЮМИНИВЫХ ЛИСТОВ С ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМ СЕРДЕЧНИКОМ, ПОКРЫТИЕ ПОЛИЭСТРОМ, С ЭЛЕМЕНТОМ НАВЕСКИ	М2	113.94	165000	18800100.00
377	ПАНЕЛИ ДЕКОРАТИВНЫЕ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ТИПА "ТУНИКАФОН" ИЗ АЛЮМИНИВЫХ ЛИСТОВ С ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМ СЕРДЕЧНИКОМ, ПОКРЫТИЕ ПОЛИЭСТРОМ, С ЭЛЕМЕНТОМ НАВЕСКИ	М2	22.896	75000	1717200.00

1	3	4	5	6	7
378	ПАНЕЛИ ДЕКОРАТИВНЫЕ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ТИПА "ТУНИКАФОН"	М2	7.056	75000	529200.00
379	КОНЕК ИЗ ПРОФНАСТИЛА	М	34.49	13250	456992.50
380	ЖЕЛОБ	М	6	15200	91200.00
381	ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	М	15	13000	195000.00
382	КОЛЕНА	ШТ	6	13000	78000.00
383	ВАРОНКА	ШТ	2	15200	30400.00
384	КОЛЕННОГО СТЕКЛО	М2	18.61	477631	8888712.91
385	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ Н=500ММ-8 СЕКЦИИ ТИПА "AVANGARD" ЗАВОД ИГГОТОВИТЕЛЬ "АКФА"	ШТ	21	511624	10744104.00

1	3	4	5	6	7
386	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ Н=500ММ-10 СЕКЦИИ ТИПА "AVANGARD" ЗАВОД ИГТОТОВИТЕЛЬ "АКФА"	ШТ	6	639530	<b>3837180.00</b>
387	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ Н=500ММ-12 СЕКЦИИ ТИПА "AVANGARD" ЗАВОД ИГТОТОВИТЕЛЬ "АКФА"	ШТ	2	767436	<b>1534872.00</b>
388	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ Н=500ММ-5 СЕКЦИИ ТИПА "AVANGARD" ЗАВОД ИГТОТОВИТЕЛЬ "АКФА"	ШТ	1	319765	<b>319765.00</b>
389	ТРОЙНИК ПП Д-20Х20Х20ММ	ШТ	8	2544	<b>20352.00</b>
390	ПЕРЕХОДНИК П/Э Д-25	ШТ	1	17570	<b>17570.00</b>
391	ПЕРЕХОДНИК П/Э Д-32	ШТ	1	25750	<b>25750.00</b>
392	ТРУБЫ АНОДИРОВАННЫЕ (РЕШЕТКА)	М	16.3	250000	<b>4075000.00</b>

1	3	4	5	6	7
393	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	10	1200	12000.00
394	КЛИПСА Д25	ШТ	90	180	16200.00
395	КЛИПСА Д40	ШТ	319	478	152482.00
396	УГЛОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПРОКАТ НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ (УГОЛОК 50X50X5ММ)	ТН	0.03393	9500000	322335.00
397	ПЛИТЫ ИЛИ МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ИЛИ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫЕ	М2	988.78	8200	8107996.00
398	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	ТН	0.03792	9500000	360240.00
399	БЛОКИ ВИТРАЖНЫЕ КОЛЕННОГО СТЕКЛО ВН-1 2,8X5,4 ШТ1	М2	15.12	848320	12826598.40
400	БЛОКИ ВИТРАЖНЫЕ ИЗ КОЛЕННОГО СТЕКЛО ВН-1 4,5X2,8 ШТ1	М2	12.6	848320	10688832.00
401	БЛОКИ ВИТРАЖНЫЕ ИЗ АЛЮМИН ПРОФ. ВР-3 2,8X1,00 ШТ4	М2	11.2	848320	9501184.00
402	БЛОКИ ВИТРАЖНЫЕ ИЗ АЛЮМИН ПРОФ. ВР-3 1,6X6,3 ШТ6	М2	60.48	848320	51306393.60
403	БЛОКИ ВИТРАЖНЫЕ ИЗ АЛЮМИН ПРОФ.ВР-4 3,2X5,9 ШТ1	М2	18.88	848320	16016281.60



1	3	4	5	6	7
404	БЛОКИ ВИТРАЖНЫЕ ИЗ АЛЮМИН ПРОФ. ВР-4 4,5X3,6 ШТ1	М2	16.2	848320	13742784.00
405	БЛОКИ ВИТРАЖНЫЕ ИЗ АЛЮМИН ПРОФ. ВР-3 3,2X2,9 ШТ1	М2	9.28	848320	7872409.60
406	БЛОКИ ВИТРАЖНЫЕ ИЗ АЛЮМИН ПРОФ. ВР-5 3,2X5,9 ШТ1	М2	18.88	848320	16016281.60
407	БЛОКИ ВИТРАЖНЫЕ ИЗ АЛЮМИН ПРОФ.ВР-6 3,2X4,9 ШТ1	М2	15.68	848320	13301657.60
408	БЛОКИ ВИТРАЖНЫЕ ИЗ АЛЮМИН ПРОФ. ВВ-7 3,5X5,6 ШТ1	М2	17.92	848320	15201894.40
409	КОЛЕНА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д 50	ШТ	12	4000	48000.00
410	КОЛЕНА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д 100	ШТ	3	6000	18000.00
411	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	1	23739	23739.00

1	3	4	5	6	7
412	ЛАМПА ЛЕД W5	ШТ	21	55000	1155000.00
413	УЛИЧНЫЙ СВЕТИЛЬНИК (3 ПЛАФОН)	ШТ	7	1948000	13636000.00
414	ВЕНТИЛ П/П ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ Д 40	ШТ	1	36000	36000.00
415	ДЮБИЛЯ ЧОПИКИ	КГ	1	55000	55000.00
416	РОЗЕТКИ ТЕЛЕФОННАЯ	ШТ	8	15000	120000.00
417	БОКС АККУМУЛЯТОРНЫЙ	ШТ	2	138600	277200.00
418	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	М2	59.04	120000	7084800.00
419	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	М2	51.83	215000	11143450.00

1	3	4	5	6	7
420	ШПАТЛЕВКА	Т	2.613	900000	2351700.00
421	ДВЕРИ ИЗ АЛЮМИН ПРОФ. Д-1 (АЛ) РАЗ.0,8Х2,0 ШТ1 МАТОВАЯ СТЕКЛО	М2	1.6	775628	1241004.80
422	ДВЕРИ ИЗ (Ж/П) ПРОФ. Д-2 РАЗ.1,5Х2,8 ШТ1	М2	4.2	872868	3666045.60
423	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УНИТАЗ	ШТ	1	69546	69546.00
424	ПЕНА МАНТАЖНАЯ	ШТ	2	45000	90000.00
425	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ	М	44.4	45373	2014561.20
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:</b>		<b>СУМ</b>			<b>680935474</b>
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>					
426	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ ДПД-1	ШТ	71	42840	3041640.00
427	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ТЕПЛОВОЙ ИПТ	ШТ	4	15500	62000.00

1	3	4	5	6	7
428	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РУЧНОЙ ИПР	ШТ	8	44100	<b>352800.00</b>
429	ШКАФ ПЛАСТИКОВЫЙ НАСТЕННЫЙ ГАБАРИТЫ 199X366X106ММ (ЩС-1) С ВВОДНЫМ АВТОМАТОМ 3(П) ВА 47-125 I=32А 1ШТ,ГРУППОВОЙ АВТОМАТ 1(П)ВА 47-63 I=16А 5ШТ,ГРУППОВОЙ АВТОМАТ 1(П)ВА 47-63 I=16А 1ШТ	ШТ	1	1065000	<b>1065000.00</b>
430	БУКВА	ШТ	29	253125	<b>7340625.00</b>
431	СЧЕТЧИКИ /ВОДОМЕРЫ/ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ	ШТ	1	591000	<b>591000.00</b>
432	СОЛЬНИЧНАЯ СТАНЦИЯ YS10KW-OFF НА 10 КВТ	КОМПЛ	1	58670668	<b>58670668.00</b>
433	УСТРОЙСТВА ВВОДНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ВРВ1-21УХЛ4	ШТ	1	3700000	<b>3700000.00</b>
434	ПРИБОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ ПОЖАРНЫЙ(ГРАНД МАГИСТР-9)	ШТ	2	642055	<b>1284110.00</b>
435	АКУМЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ 12В НА7А/Ч	ШТ	2	328000	<b>656000.00</b>
436	СЧЕТЧИК 1-Х ФАЗОВЫЙ АКТИВНОЙ ЭНЕРГИИ DTS-543	ШТ	1	1700000	<b>1700000.00</b>
437	НАСТЕННЫЙ ДВУХКОНТУРНЫЙ ГАЗОВЫЙ КОТЕЛ WARMHAUS LAWA 24 КВТ	ШТ	2	6471817	<b>12943634.00</b>

1	3	4	5	6	7
438	ПРИБОР ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ. (СИГНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО СВЕТО-ЗВУКОВОЕ СУЗ)(УОЗ МИНИСТРОБ)	ШТ	8	126000	<b>1008000.00</b>
439	НАСОС АВТОМАТИЧЕСКИЕ	ШТ	1	685000	<b>685000.00</b>
440	IP КАМЕРА УЛИЧНАЯ ЗМГ.	ШТ	3	890000	<b>2670000.00</b>
441	IP КАМЕРА КОМНАТНАЯ ЗМГ.	ШТ	5	810000	<b>4050000.00</b>
442	БЛОК ПИТАНИЯ 12А 20А	ШТ	1	310000	<b>310000.00</b>
443	"МОНИТОР 19.5" SAMSUNG	ШТ	1	1047500	<b>1047500.00</b>
444	ETHERNET SWITCH 24 PORT10/100MB,2 SFP	ШТ	1	4774000	<b>4774000.00</b>
445	SFP MODUL 1SINGLE	ШТ	2	389000	<b>778000.00</b>

1	3	4	5	6	7
446	АБАНЕНТИСКИЙ VOIP-ШЛЮЗ TAU-8 ПОРТ	ШТ	1	3758000	<b>3758000.00</b>
447	КОМУНИКАЦИОННАЯ ШКАФ 6U	ШТ	1	1698500	<b>1698500.00</b>
448	СЕТЕВОЙ ФИЛЬТР DEFENDER 3M	ШТ	1	68000	<b>68000.00</b>
<b>ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:</b>		<b>СУМ</b>			<b>112254477</b>

Смета составила:

**СТРОИТЕЛЬСТВО УБОРНОЙ 2-ОЧКА И КЛАДОВКА ДЛЯ КАДАСТРОВАЯ ПАЛАТА САРДОБИНСКОГО РАЙОННОГО  
ОТДЕЛА САРДОБИНСКОМ РАЙОНЕ СЫРДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ**

(наименование стройки)

**РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**

(локальная ресурсная смета)

на \_\_\_\_\_, **РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, ОБЪЕКТ -УБОРНОЙ 2-ОЧКА И КЛАДОВКА ДЛЯ КАДАСТРОВАЯ ПАЛАТА**

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

N п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
				в базисном уровне	
				на.ед.изм.	общая
1	3	4	5	6	7
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	<b>371.7079</b>	18280.25	<b>6794913.00</b>
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	<b>18.643</b>	--	--
<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>			<b>СУМ</b>		<b>6794913</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
3	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	<b>0.03364</b>	132423	<b>4454.71</b>
4	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	<b>0.108</b>	121002	<b>13068.22</b>
5	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	<b>4.06</b>	18191	<b>73855.46</b>
6	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	<b>0.007613</b>	175848	<b>1338.70</b>
7	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	<b>1.5401</b>	1803	<b>2776.79</b>
8	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	<b>0.031824</b>	419	<b>13.33</b>
9	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	<b>1.933</b>	1586	<b>3065.75</b>
10	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	<b>0.007238</b>	138631	<b>1003.47</b>
11	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	<b>0.2005</b>	128088	<b>25681.64</b>
12	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	<b>0.591216</b>	128088	<b>75727.68</b>
13	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	<b>0.015146</b>	187923	<b>2846.24</b>
14	КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177	МАШ.-Ч	<b>0.370272</b>	27255	<b>10091.76</b>
15	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	<b>0.100595</b>	1531	<b>154.01</b>
16	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	<b>0.08316</b>	1601	<b>133.14</b>
17	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	<b>0.016354</b>	1531	<b>25.04</b>
18	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	<b>1.2611</b>	38861	<b>49006.19</b>
19	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	<b>2.0078</b>	33796	<b>67854.93</b>
20	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	<b>1.2731</b>	1531	<b>1949.15</b>
21	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	<b>3.4428</b>	8901	<b>30644.49</b>
22	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	<b>0.667104</b>	1424	<b>949.96</b>
23	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	<b>0.098508</b>	91121	<b>8976.15</b>
24	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	<b>0.958419</b>	91121	<b>87332.14</b>
25	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	<b>0.0369</b>	118715	<b>4380.58</b>
26	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	<b>1.0272</b>	1718	<b>1764.65</b>
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>			<b>СУМ</b>		<b>467094</b>
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
27	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	<b>0.34272</b>	342000	<b>117210.24</b>
28	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ СУЛЬФАТОСТОЙКИЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	<b>1.3913</b>	404000	<b>562077.12</b>
29	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ СУЛЬФАТОСТОЙКИЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	<b>3.5433</b>	404000	<b>1431473.00</b>
30	ВОДА	М3	<b>2.6409</b>	1500	<b>3961.41</b>
31	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫМ МАРКУ ПО ПРОЕКТУ	М3	<b>1.663</b>	337413	<b>561134.62</b>
32	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	<b>0.06708</b>	385000	<b>25825.80</b>
33	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	М3	<b>5.474</b>	332000	<b>1817368.00</b>



1	3	4	5	6	7
34	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	М3	0.13857	204335	28314.70
35	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	4.8	5580	26784.00
36	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	КГ	0.21948	4500	987.66
37	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	0.007738	3778912	29239.71
38	БИТУМ	Т	0.11948	3778912	451504.41
39	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0.000092	18002000	1652.58
40	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0.000158	16400000	2586.28
41	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0.000044	16400000	725.01
42	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.003237	16400000	53092.21
43	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0.1364	13500	1841.40
44	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	1350	2700.00
45	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0.000295	22219000	6554.61
46	ДЮБЕЛИ	КГ	0.594	22219	13198.09
47	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1.22	1350	1647.00
48	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	0.429	16400	7035.60
49	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0.049	15742	771.36
50	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0.00125	800	1.00
51	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0.000975	800000	779.64
52	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0.00551	650000	3581.76
53	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ РЕЛЬЕФНЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ, ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРИОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ ТОЛЩИНОЙ 11 ММ	М2	6.3648	48000	305510.40
54	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	117.1965	385	45120.65
55	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	14.7177	385	5666.31
56	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М	4.1184	350	1441.44
57	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0.00014	18550000	2597.00
58	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0.022481	6600000	148373.02
59	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0.000011	18550000	196.26
60	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	Т	0.000305	18550000	5658.49
61	КРАСКА	КГ	0.135	18550	2504.25
62	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	28.08	800	22464.00
63	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0.001	5600	5.60
64	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0.006	12500	75.00
65	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0.03348	11750	393.39
66	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0.000325	11400000	3702.15
67	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	38.6	1350	52110.00
68	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	1.2	4200	5040.00
69	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0.00006	11750000	705.00
70	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0.1	83820	8382.00
71	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0.007099	1200000	8519.04
72	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0.0768	7280269	559124.66
73	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	0.19266	3500	674.31
74	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0.069442	4500000	312490.80
75	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0.007182	4500000	32319.00
76	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0.00627	4500000	28215.00
77	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0.00002	4500000	89.10
78	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0.003899	8080000	31500.12
79	ПРОВОЛОКА МЕДНАЯ КРУГЛАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ММ (МЯГКАЯ), ДИАМЕТРОМ 1,0-3,0 ММ И ВЫШЕ	Т	0.0001	8250000	825.00
80	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0.000825	8250000	6806.25
81	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	1	1200	1200.00
82	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	Т	0.002235	2400000	5364.00

1	3	4	5	6	7
83	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0.006028	1400000	8439.62
84	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0.001003	4320000	4332.10
85	КАБОЛКА	Т	0.00028	320000	89.60
86	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0.002376	500000	1188.00
87	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0.0004	500000	200.00
88	ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И В ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	Т	0.00318	500000	1590.00
89	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0.003593	15200000	54621.20
90	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0.000424	15200000	6444.80
91	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0.07	15200	1064.00
92	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0.074989	4383828	328738.88
93	РОГОЖА	М2	3.0694	800	2455.49
94	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0.1533	1550	237.61
95	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0.004	5600	22.40
96	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0.16353	4383828	716887.39
97	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0.002975	4383828	13041.89
98	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0.001778	4383828	7794.45
99	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0.018104	4383828	79363.51
100	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА	М3	0.002016	4383828	8837.80
101	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0.001559	462000	720.44
102	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0.000512	15742000	8061.79
103	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	Т	0.000795	18550000	14755.06
104	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	19.2045	23000	441703.50
105	ВЕТОШЬ	КГ	0.193895	18550	3596.75
106	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0.006	1500	9.00
107	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	М	5.656	9600	54297.60
108	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	20.48	48000	983040.00
109	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) МРЗ 100	М3	0.788655	404000	318616.62
110	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	0.6545	343740	224977.83
111	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0.64544	343740	221863.55
112	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0.01024	2227460	22809.19
113	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0.011482	40000	459.26
114	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0.005741	40000	229.63
115	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	0.018595	40000	743.81
116	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	1.536	30000	46080.00
117	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0.00037	180000	66.68
118	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0.000384	16400000	6299.08
119	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0.0345	150000	5175.00
120	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0.1223	2500	305.75
121	СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ	4	5500	22000.00
122	СКОБЫ	10ШТ	9.24	50	462.00
123	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0.001	9500000	9500.00
124	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	2.2926	82500	189136.45
125	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0.000146	15742000	2303.05
126	ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0.00312	1200000	3744.00
127	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0.0396	500	19.80

1	3	4	5	6	7
128	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	5.489	22320	122514.48
129	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	1.617	2500	4042.50
130	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	6.1	250	1525.00
131	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0.19	4250	807.50
132	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1.22	12500	15250.00
133	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	0.99	2500	2475.00
134	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0.0612	27000	1652.40
135	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0.0396	24000	950.40
136	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0.2739	450	123.25
137	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.000266	16827000	4482.04
138	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0.13824	16827	2326.16
139	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	3.84	450	1728.00
140	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0.0093	25000	232.50
141	ПЛАСТИКОВЫЙ РЕЙКА	М	58.6	4200	246120.00
142	СТРОПИЛА ИЗ ДОСКИ 150X50	МЗ	0.132	4383828	578665.30
143	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ 50X2 ММ	М	2.12	33464	70943.68
144	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ SDR 9 S 4 Д. 25X2,8 (ВЕС 1 М-0,198 КГ, МАКСИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ ВОДЫ ПРИ 20 С-1,6 МПА)	М	50	3960	198000.00
145	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0.028	9500000	266000.00
146	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0.082	9500000	779000.00
147	ТРАВЕРСЫ СТАЛЬНЫЕ 2-ШТЫРНЫЕ	ШТ	1	165000	165000.00
148	РАКОВИНЫ СТАЛЬНЫЕ ЭМАЛИРОВАННЫЕ С ОТЪЕМНОЙ СПИНКОЙ С ПРИВАРЕННЫМ ВЫПУСКОМ С КРЕПЛЕНИЯМИ РС-1, РС-2, РАЗМЕРОМ 500X400X540 ММ	ШТ	2	185000	370000.00
149	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ 100X100 ММ	МЗ	0.057	4383828	249878.20
150	УСТАНОВКА ЧАШАГЕН С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	КОМПЛ	2	172000	344000.00
151	ОКНА ТИПА АКФА О-1(ПВХ) РАЗМЕР 0,6X0,8 ШТ2 (СТЕКЛОПАКЕТ)	М2	0.96	699199	671231.04
152	ПРОФНАСТИЛ ТОЛЩ.5ММ	М2	20.8955	71000	1483580.50
153	ДВЕРЬ ТИПА АКФА С ФРАМУГОЙ Д-1 (АЛ) РАЗМЕР 2,5X0,8 ШТ2	М2	4	775628	3102512.00
154	ЖЕЛОБ	М	4.15	15200	63080.00
155	ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	М	6.6	13000	85800.00
156	КОЛЕНА	ШТ	2	13000	26000.00
157	ВАРОНКА	ШТ	2	15200	30400.00
158	УХВАТЫ ТРУБ	ШТ	8	10850	86800.00
159	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X2,5 ММ2	1000 М	0.033	1117391	36873.90
160	БЛОКИ ВИТРАЖНЫЕ ТИПА АКФА ВН-1 2X1,2 2ШТ	М2	4.8	848320	4071936.00
161	АВТОМАТ С -10 А	ШТ	1	14174	14174.00
162	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	2	6600	13200.00
163	СВЕТИЛЬНИКИ ЛАМПА ЛЕД	ШТ	3	55000	165000.00
164	ПЕНА МАНТАЖНАЯ	ШТ	2	45000	90000.00
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:</b>		<b>СУМ</b>			<b>23931748</b>

36873.90

Смета составила:



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI  
SIRDARYO VILOYAT  
GULISTON SHAHRI  
HUMANAZAROV-39 kuchasi  
ALI ADONIS PLYS M Ch J



tel. 99345 22 73  
Vilo'at Milliy banki MFO 00363  
h/r 2020 8000 7007 0875 1001  
inn 304528 920

Guliston shahri.

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2022йил

## EKSPERTIZADAN KEYIN IZOHLAR \_\_\_\_\_

по объекту:  
Строительство  
здания кадастровой палаты  
сардобинского районного отдела.  
Сардобинский район. Сырд. область.

### СПРАВОЧНО:

Задание на проектирование, является 1-основанием для разработки ПСД.  
Задание не соответствует ШНК 1.03.01-16 "Состав, порядок разработки, согласования...  
... на капстроит-во предприятий, зданий и сооруж. п.1.11.

Нет договора подряда между Заказчиком и Проектировщиком, который является  
2- основанием для разработки ПСД. смотри п. 1.11 ШНК 1.03.01-16

Поэтому, ПИР определяется по ШНК4.01.16-09.

Категория сложности объекта строительства  
по определению стоимости строительства в договорных текущих ценах." (Приложение-2)

Затраты на авторский надзор входят в неучтенные сопроводительно-сопутствующих работ  
и оформляются Договором, за счет средств предусмотренных в Сводных сметных расчетах.  
Договора нет. Необходимость Авторского надзора Заказчик заявляет письмом или в Задании

### Замечания по экспертизе ПСД объекта.

Замечание по ПСД  
требования ШНК2.01.02-04 "Пожар. безопасность ..."  
установить наружную металлическую пожарную лестницу.

требования КМК2.01.03-96 "Стр-во в сейсмических района"

п3.1.1 Предельные параметры несущих, конструктивных систем зданий (сооружений)  
принимаются по таблице 3,1,

Сметы. Замечаний нет

Чертежи  
Замечаний нет



Стартовая стоимость строи-ва в договорных текущих ценах после внесения изменений  
Трудозатраты 17283,93 ч-час

№№ 1	Наименование затрат 2	ВСЕГО 3	в том числе		
			СМР 4	Оборуд. 5	Прочее 6
	Сзн-Заработная плата СС 12%	315 954 512	315 954 512		
	Сэм-Затраты на машины и механ.	22 097 121	22 097 121		
	См-Затраты на материалы с каб.провод.продук.	704 867 222	704 867 222		
	См-Затраты на материалы без каб.провод.продук.	704 026 414	704 026 414	840808	(минус кабель)
	См-Затраты на транспортировку материалов 5%	35 201 321	35 201 321		
	См-Затраты на каб.-провод. продукцию	840 808	840 808		
	См-Транспорт. кабельно-провод. продукции 1,5%	12 612	12 612		
	<b>ИТОГО См-Затраты на материалы</b>	<b>740 081 155</b>	<b>740 081 155</b>		
	Со-Затраты на оборудование, мебель	112 254 477		112 254 477	
	Со-Затраты на транспорт. оборудования 2%	2 245 090		2 245 090	
	<b>ИТОГО</b>	<b>1 192 632 355</b>	<b>1 078 132 788</b>	<b>114 499 567</b>	
	ПРОЧИЕ ПРИЗВОДСТ. ХАРАКТ.-НЕТ В ЗАДАНИИ	0	0		
	<b>ИТОГО</b>	<b>1 192 632 355</b>	<b>1 078 132 788</b>	<b>114 499 567</b>	
	Пп-ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА 17,27%	186 193 532	186 193 532		
	<b>ИТОГО СМР ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТРАХОВКИ СТР-ВА</b>	<b>1 378 825 887</b>	<b>1 264 326 320</b>	<b>114 499 567</b>	
	Ср-Страхов. расходы-нет в задании	0	0		0
	<b>ИТОГО СТАРТОВАЯ СТОИМ-ТЬ С КОЭФ. Кр= 1,00</b>	<b>1 378 825 887</b>	<b>1 264 326 320</b>	<b>114 499 567</b>	<b>0</b>
	<b>ИТОГО</b>	<b>1 378 825 887</b>	<b>1 264 326 320</b>	<b>114 499 567</b>	<b>0</b>
	<b>НДС = 15%</b>	<b>206 823 883</b>	<b>189 648 948</b>	<b>17 174 935</b>	<b>0</b>
	<b>Итого сто-ть в догов. текущих ценах с НДС</b>	<b>1 585 649 770</b>	<b>1 453 975 268</b>	<b>131 674 502</b>	<b>0</b>
	Прочие затраты заказчика в том числе;	0			34 591 268
	1. Стоимость ПИР	23 784 747		1585649770 x 1,5% =	23 784 747
	<b>ИТОГО С УЧЕТОМ КОЭФ. К СТОИМ. ПИР К= 1,00</b>			23784747 x 1 =	<b>23 784 747</b>
	Автор. надзор 0,3% от стои-ти стр-ва на объект не менее 15 поезд.			1585649770 x 0,3% =	4 756 949
	2. Стоимость Экспертизы от Общей стоимости без НДС=	2 331 500			2 331 500
	от СМР 1453975268 x 0,2% =	2 907 951			2 907 951
	3. затраты на ИКСС				2 907 951
	4. шаффоф курилиш от общей 1620241038 x 0,05% =	810 121			810 121
	5. технадзор за стр-ом по смете Зак-ка, см. Задание	0			810 121
	в т.ч. Тендерные торги	0			
	Сто-ть стр-ва без НДС с прочими заказчика	1 413 417 155		по договору	
	Сто-ть стр-ва с НДС с прочими заказчика	1 620 241 038	1 264 326 320	114 499 567	34 591 268
	<b>Продолжительность строительства по объекту: 6,7 мес.(т.е. 12чел. за 147 раб.дн)</b>		<b>1 453 975 268</b>	<b>131 674 502</b>	<b>34 591 268</b>

Директор ООО «ALI ADONIS PLUS»

Эксперт:



Шеркузиев З.А

Полстянов В.М.



Проверить % оборудования к стоимости строительства:

согласно "Полож. о порядке определения стоимости ПИР".

Прилож.-3 Понижающие коэфф. в зависимости от доли оборудования в общей стоимости строительства.

Процент оборудования в стоимости строительства

$$\text{составит } 131674502 / 1620241038 \times 100 = 8,13\%$$

понижающего коэфф. после интерполяции;  $K = 1,00$  доли единицы

Проверить ПСД её соответствие с заключением по геологии

Не разработаны мероприятия по рекомендациям в Заключение об инженерно-геологических условиях участка строительства.

Указать эти Мерприятия в Пояснительной записке, и в Общих данных альбома чертежей.

**ПРОВЕРКА по КМК 2.02.01 - 98 "Основания зданий и сооружений"**

п. 2.41 При расчете деформаций основания с использованием расчетных схем, указанных в п.2.40, сред. давление под подошвой фундам. "р" не должно превышать расчетного сопротив. грунта основания R, кПа (тс/м<sup>2</sup>), определяемого по формуле (7)

условие.  $P < R$

$$P = \frac{N_0 + N_f + N_g}{b \times l} \quad R = \frac{\gamma_{c1} \gamma_{c2}}{k} \left[ M_\gamma k_z b \gamma_{II} + M_q d_1 \gamma'_{II} + \right. \\ \left. + (M_q - 1) d_b \gamma'_{II} + M_c c_{II} \right]$$

$N_0$  - норматив. вертикал. нагрузка на обрезе фундам. (без веса фундам. и грунта на его уступах)

$N_f$  - вес фундамента (подушка и подколонник)

$N_g$  - вес грунта на подушке фундамента

$b \times l$  - площадь подошвы фундаментной подушки

ПРОВЕРКА должна проводится специалистом с Лицензией

Проверка не проводилась

**Определить расходы тепла здания для определения мощности отопительных котлов**

По Пособию к КМК 2.01.18-2000\* "Нормативные расхода энергии на отопление, вентиляцию и ...."

**ВЫВОДЫ**

По объекту:

Строительство

здания кадастровой палаты

сардобинского районного отдела.

Сардобинский район. Сырд. область.

Замечаний заказчика по ПСД данного объекта нет.

С учётом внесения проектировщиком в ПСД замечаний экспертизы,

**проект рекомендуется к утверждению**

со следующими показателями





Guliston shahri.

« 21 » июн 2022 йил

**YIG'MA EKSPERT XULOSA №**

216-06-CT-22

по объекту:

Строительство

здания кадастровой палаты  
сардобинского районного отдела.  
Сардобинский район. Сырд. область.

**Заказчик:** Кадастровая палата Сардобинского районного отдела

**Генпроектировщик:** Sirdaryo viloyat loyiha ishlab chiqarish  
**и его Лицензия** boshqarmasi MChJ (ООО СППУ)  
litsenziya: AL-000619 12-03-2020 yil

**Источник финансирования:** Бюджетные средства

**Генеральный подрядчик:** На основе выбора заказчика

**Вид строительно-монтажных работ** Строительство

**Основания для проектирования (ШНК1.03.01-16 п. 1.11. и п. 1.12)**

Задания на проектирование объекта:  
Договор подряда между Заказчиком и Проектировщиком  
Дефектный акт или Ведомость объема  
Техотчет по обследованию здания

ИМЕЕТСЯ  
НЕ ПРЕДСТАВЛЕН  
ИМЕЕТСЯ  
НЕ ТРЕБУЕТСЯ

**Материалы представленные на экспертизу:**

Стартовая стоимость объекта (без НДС и без затрат заказчика ) 1 378 825 888 сум  
Стоимость строительства с НДС и с затратами заказчика 1 617 812 380 сум

копия: Письма заказчика на проведение Экспертизы

копия: Задания на проектирование объекта:

копия: Лицензии разработчика

Ведомость объемов

Архитектура-режалаштириш топшириги. АПЗ. 1-2 часть

Иллюстрационные материалы

Топографическая съемка

Техническое обследование зданий и сооруж. при реконструкции

Геологическое заключение

Генеральный план-благоустройство-инженерные сети и т.д.

ИМЕЕТСЯ  
ИМЕЕТСЯ  
ИМЕЕТСЯ  
ИМЕЕТСЯ  
НЕ ТРЕБУЕТСЯ  
НЕ ТРЕБУЕТСЯ  
НЕ ТРЕБУЕТСЯ  
НЕ ТРЕБУЕТСЯ  
ИМЕЕТСЯ  
ИМЕЕТСЯ

ПСД - Локально ресурсная ведомость. Сводно-ресурсная ведомость. ИМЕЕТСЯ  
 Альбомы чертежей строительства. НЕ ПРЕДСТАВЛЕН

**Расчет стоимости.**

По ШНК 4.01.16-09 «Правила по определению стоимости строительства в договорных текущих ценах».

Заработная плата за 1 чел.-час с соц.страх 12% за 1 кв.-22г	18280,25 сум
Прочие затраты подрядчика	17,27%
НДС	15,00%

**Краткое содержание проектно-сметных решений  
 Допработы**

Фундамент

Гидроизоляция обмазочная	235,6 м2
Гидроизоляция горизонтальная	47,68 м2

Перекрытия

Стяжки выравнивающие	227,4 м2
Пароизоляция	227,4 м2
Минералвата	227,4 м2

Вентрешетки

Решетки жалюзные	36 шт
Масляная окраска решеток	8,53 м2

Лестничной марш

Ламинат	28,24 м2
Плинтуса	28,61 пм
Подшивка потолков	6,72 м2
Устройство внутриквартирных лестниц	11 м2
Масляная окраска ограждений	11 м2
Ограждение из анодированных труб	6 пм

Перегородки

Устройство внутренних витражей с дверьми как перегородки	15,68 м2
--	----------

Лепные работы

Погоннажные тяги из пенопласта	347 пм
--------------------------------	--------

Двери

Двери МДФ	6,72 м2
Двери АКФА	28,35 м2
Замки дверные	14 шт
Наличники МДФ	78 пм
Двери металл	2,52 м2

Полы

Стяжка из цементного раствора	405,79 м2
Керамогранит	62,5 м2
Плинтуса	75,84 м2
Ламинат	343,29 м2
Плитуса	316,55 пм
Ковровые покрытия	53,55 м2

Крыша

Устройство мауэрлатов, стропил и прочего	2,96 м3
Устройство обрешетки	296,7 м2

