



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

Тошкент вилояти

Toshkent viloyati Toshkent sh., 100011, Abay ko'ch., 6-uy Tel: +998 71 244-43-56, Faks: +998 71 244-26-05, e-mail: vilekspertiza@mail.ru www.mc.uz

Holati: Ijobiy  
Direktor: NORBAYEV DUSMUROT ELOMONOVICH  
Sana: 16-11-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 73334**

**Obyekt nomi** «По расчету стоимости сметной документации в текущих ценах по объекту «Тошкент вилояти Чирчиқ шаҳар Перинатал марказини жорий таъмирлаш»»

**Buyurtmachi** - OOO «Andijon -SL» (Для Перинатального центра г. Чирчика Ташкентской области)

**Bosh loyihachi** - OOO «Andijon -SL»

**Litsenziya №АЛ** - 000926 от 20.06.2020г.

**Moliyalashtirish manbai** - Бюджетные средства

**Bosh pudratchi** - Определяется по результатам тендерных торгов.

**Qurilish turi** Текущий ремонт

**Murojaat raqami:** № 67773

**1. Loyihalash uchun asos**

- 1.1. Постановление Перинатального центра Ташкентской области за № 79 от 24.08.2022г.
- 1.2. Задание на расчет сметной документации, утвержденной заказчиком Перинатального центра г. Чирчика Ташкентской области от 2022г.
- 1.3. Письмо от заказчика № 52/11-11 от 11.11.2022г.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

2.1. Дефектный акт, утвержденный заказчиком Перинатального центра г. Чирчика Ташкентской области от 2022г.

2.2. Расчет стоимости работ в текущих ценах в сумме 758757,330 тыс.сум с НДС и без затрат заказчика.

Ведомость потребных ресурсов, локальные ресурсные ведомости.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

3.1. Представленной документацией предусматриваются:

- демонтаж покрытий деревянных полов;
- демонтаж плинтусов;
- демонтаж облицовки стен из плит и плиток;

- снятие подоконных досок;
- снятие дверных полотен;
- демонтаж дверей из алюминия;
- демонтаж дверных коробок;
- демонтаж осветительных приборов;
- устройство металлических перемычек;
- заделка проемов;
- армирование кладки стен;
- установка подоконных досок;
- окрашивание потолков водоземлюсионными составами;
- устройство перегородок;
- устройство подстилающих слоев гравийных;
- устройство стяжек цементных;
- установка витражей и др;
- монтаж осветительных приборов;

3.2. Расчёт стоимости работ произведён ресурсным методом согласно Постановления КМ от 11.06.2003г. №261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», Постановлением КМ от 12.05.2004г. №226 «О внесении изменений в некоторые решения правительства РУз» и Правилами определения стоимости в договорных текущих ценах - ШНК 4.01.16-09.

В сметной документации приняты исходные данные в соответствии норм ШНК 4.01.16-09 «Правила определения стоимости строительства в договорных текущих ценах»

#### **4. Loyihalananayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:**

-

#### **5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.**

- Заказчиком – Перинатального центра г. Чирчика Ташкентской области от 2022г
- Проектной организацией – ООО «Andijon -SL» от 2022г.

#### **6. Ekspertiza natijalari.**

6.1. В процессе рассмотрения представленной документации, с учетом устранения всех замечаний, определено следующее:

- уточнены объемы работ, стоимости основных строительных материалов, затраты труда рабочих-строителей, на эксплуатацию строительных машин и механизмов и др.

6.2. По результатам экспертного рассмотрения заявленная стоимость работ в текущих ценах в сумме 758757,330 тыс. сум с НДС и без затрат заказчика снижена 45435,352 тыс. сум и составила в сумме 713321,978 тыс. сум с НДС и без затрат заказчика, в том числе;

- стоимость оборудования - 0,533 тыс. сум с НДС

Отмечается, что в сметном расчете уровень прочих затрат подрядной организации принят в размере 19 %.

6.3. Отмечается, что проектная документация представлена на экспертное рассмотрение без замечаний заказчика по технологическим и другим решениям.

6.4. Заказчику до утверждения рабочей проект необходимо согласовать со всеми заинтересованными организациями в установленном порядке.

## **7. Xulosalar.**

7.1. Расчет стоимости сметной документации в текущих ценах по объекту **«Тошкент вилояти Чирчиқ шаҳар Перенатал марказини жорий таъмирлаш»**, с учетом результатов экспертизы рекомендуется к дальнейшему рассмотрению и утверждению со стоимостью в сумме 713321,978 тыс. сум с НДС и без затрат заказчика, в том числе:

- стоимость оборудования - 0,533 тыс. сум с НДС

Рекомендуемая стоимость не является основанием для заключения договора.

7.2. В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах», утвержденным Постановлением КМ от 11.06.2003 г. № 261 и Постановлением КМ от 31.01.2022г. №46, стоимость работ для проведения конкурсных торгов принимает заказчик с учетом требований действующих нормативных документов и др.

**Bosh mutaxassis:** Suleymanova Umida Ravilevna

**ТОШКЕНТ ВИЛОЯТ ПЕРИНАТАЛ МАРКАЗИ МАЪМУРИЙ  
БИНОСИНИНГ КАВАТИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ**

№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	463,814
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С ТРАНСПОРТНЫМ РАСХОДОМ 3%	333 334,095
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	165 019,267
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	22 500,559
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА	0,000
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 19%	98 962,245
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ	0,000
8	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	0,000
9	ЗАТРАТЫ НА ПОКРЫТИЕ РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМОГО ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ НА ОЧЕРЕДНОЙ ГОД	0,00
10	<b>ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС</b>	<b>620 279,981</b>
11	<b>НДС15%</b>	<b>93 041,997</b>
12	<b>ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС</b>	<b>713 321,978</b>

ЗАКАЗЧИК

ИСПОЛНИТЕЛЬ

\_\_\_\_\_

МП

\_\_\_\_\_

МП



ТОШКЕНТ ВИЛОЯТ ПЕРИНАТАЛ МАРКАЗИ МАЪМУРИЙ БИНОСИНИНГ 1-ЧИ КАВАТИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ  
(наименование строики)

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

№ 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. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>						
<b>1</b>	<b>E57-002-09</b>	<b>РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ДОШАТЫХ</b>	<b>100M2</b>		<b>3,3640</b>	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,3	128,8412	
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,86	2,893	
1.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,86	2,893	
<b>2</b>	<b>E57-002-01</b>	<b>РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА</b>	<b>100M2</b>		<b>3,2969</b>	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,39	37,5517	
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,13	0,428597	
2.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,428597	
<b>3</b>	<b>E57-002-04</b>	<b>РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ</b>	<b>100M2</b>		<b>1,3736</b>	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	111,2	152,7443	
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	21	28,8456	
3.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАВИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	19,2	26,3731	
3.4	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТХОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	38,4	52,7462	
3.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,8	2,4725	
<b>4</b>	<b>E57-002-03</b>	<b>РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК</b>	<b>100M2</b>		<b>0,9776</b>	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	69,87	68,3049	
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,44	1,4077	
4.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,44	1,4077	
<b>5</b>	<b>E57-003-01</b>	<b>РАЗБОРКА ПЛИТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ</b>	<b>100M</b>		<b>2,6990</b>	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,77	10,1752	
<b>6</b>	<b>E4602-009-02</b>	<b>ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ</b>	<b>100M2</b>		<b>2,4550</b>	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,82	56,0231	
<b>7</b>	<b>E63-007-05</b>	<b>РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ Г.ЛАЗУРОВАННЫХ</b>	<b>100M2</b>		<b>2,6420</b>	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	74,3	196,1006	
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,99	5,2576	

1	2	3	4	5	6
7.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	1,64	4,3329
7.4	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,28	8,6658
7.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,35	0,9247
8	E56-003-01	<b>СНЯТИЕ ПОДОКОННЫХ ДОСОК; БЕТОННЫХ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,1806</b>	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	275,0	49,7734
9	E56-010-01	<b>СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН</b>	<b>100М2</b>	<b>0,6886</b>	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	36,28	24,9824
9.2	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	1,18	0,812548
10	E4604-012-03	<b>РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,0875</b>	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	103,91	9,0921
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	7,74	0,67725
10.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	7,74	0,67725
11	E4606-012-01 ДОП.12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	<b>ДЕМОНТАЖ (СНЯТИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОЛОТЕН С НАВЕСОВ) ВОРОТ, ДВЕРЕЙ И КАЛИТОК (СПЛОШНЫХ И РЕШЕТЧАТЫХ)</b>	<b>100 М2 ПОЛОТЕН</b>	<b>0,0713</b>	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,28	1,0182
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	7,12	0,507656
11.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	5,95	0,424235
11.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,17	0,083421
12	E56-009-05 ДОП. 5	<b>ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ</b>	<b>100ШТ</b>	<b>0,3500</b>	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	180,89	63,3115
12.2	2831	МОЛОТКИ ОТБойНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9,52	3,332
13	E67-004-02	<b>ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: ПАТРОНЫ, ПОДВЕСЫ</b>	<b>100ШТ</b>	<b>0,5900</b>	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,74	2,2066
14	E67-001-01	<b>ДЕМОНТАЖ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ: СКРЫТАЯ ПРОВОДКА</b>	<b>100М</b>	<b>3,0200</b>	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,54	7,6708
15	E67-004-01	<b>ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, РОЗЕТКИ</b>	<b>100ШТ</b>	<b>0,8500</b>	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,84	4,964
16	E311-050-01	<b>ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ, МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНУЮ; ПОГРУЗКА</b>	<b>Т</b>	<b>35,2300</b>	
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,5777	20,3524
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,29	10,2167
16.3	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,29	10,2167
17	E310-1015	<b>ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 15 КМ, КЛАСС ГРУЗА I</b>	<b>Т</b>	<b>35,2300</b>	
17.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,1264	4,4531



1	2	3	4	5	6
17.2	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,1264	4,4531
<b>РАЗДЕЛ 2. ПРОЕМЫ</b>					
18	E53-025-01	<b>УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЕРЕМЫЧЕК В СТЕНАХ СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЙ</b>	Т	0,0896	
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	165,88	14,8595
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,67	0,060019
18.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,47	0,042103
18.4	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,16	0,014333
18.5	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,92	0,082414
18.6	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,74	0,066289
18.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,2	0,017916
18.8	12121	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50	М3	0,54	0,048373
18.9	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 342	Т	0,009	0,000806
18.10	43121	КИРПИЧ	1000ШТ	0,57	0,051061
19	СЦЕНА	ПРОФИЛЬ 63X63X5	ТН	0,0264	
20	СЦЕНА	ПРОФИЛЬ 50X50X5	ТН	0,0366	
21	СЦЕНА	ПОЛОСА ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ЛИСТА 5ММ	ТН	0,0262	
22	СЦЕНА	АРМАТУРА Д-12 А1	ТН	0,0032	
23	E4602-007-01	<b>КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ КИРПИЧНЫХ СТЕН И ЗАДЕЛКА ПРОЕМОВ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ПРИ ОБЪЕМЕ КЛАДКИ В ОДНОМ МЕСТЕ ДО 5 М3</b>	М3	1,5100	
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,63	22,0913
23.2	977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,32	0,4832
23.3	9900	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ	1000ШТ	0,4	0,604
23.4	12221	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДочный ТЯЖЕЛый ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВый, МАРКА: 50	М3	0,24	0,3624
24	E0802-007-01	<b>АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ</b>	Т	0,0045	
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	63,73	0,287422
24.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,54	0,002435
24.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,001037
24.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,31	0,001398
24.5	44521	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	Т	1	0,00451
25	СЦЕНА	АРМАТУРА ВР-5	ТН	0,0013	
26	СЦЕНА	АРМАТУРА ВР-1	ТН	0,0003	
27	СЦЕНА	АРМАТУРА Д-10 А3	ТН	0,0031	
28	E0802-002-03	<b>КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М</b>	1000М2	0,0222	
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	170,17	3,7778
28.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,22	0,093684

1	2	3	4	5	6
28.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 8 Т	МАШ.-Ч	4,11	0,091242
28.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,002442
28.5	9219	ВОДА	М3	0,3	0,006666
28.6	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	5,04	0,111888
28.7	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0023	0,000051
28.8	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV	М3	0,016	0,000355
28.9	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	2,3	0,05106
29	E0802-007-01МННСТРОЙ	<b>АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ</b>	<b>Т</b>	<b>0,0020</b>	
	РУЗ 05.01.21 N 2				
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	63,73	0,12746
29.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,54	0,00108
29.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,00046
29.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,31	0,00062
30	СЦЕНА	АРМАТУРА Д-6 А1	ТН	<b>0,0021</b>	
31	E1001-037-01ДОП. 11	<b>ДВЕРЫ 1-ЭТАЖ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,2492</b>	
	ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ	<b>УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2</b>			
	ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.				
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	89,47	22,2959
31.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	13,34	3,3243
31.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,66	0,413672
31.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	9,69	2,4147
31.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	3,84	0,956928
31.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,99	0,495908
31.7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,91	1,4728
31.8	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	66	16,4472
31.9	31478	ДВОЕЛЬ-ПРОВКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	533	132,8236
31.10	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 3,5 ММ	КГ	1,92	0,478464
32	СЦЕНА	<b>АЛЮМИНИЕВЫЕ ДВЕРИ</b>	<b>М2</b>	<b>24,9200</b>	
33	СЦЕНА	<b>МОНТАЖНАЯ ПЕНА</b>	<b>ШТ</b>	<b>48,0000</b>	
34	СЦЕНА	<b>АНКЕРНЫЙ БОЛТ</b>	<b>ШТ</b>	<b>156,0000</b>	



1	2	3	4	5	6
35	E1001-037-02.ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ИР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100М2	0,1685	
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	79,73	13,4345
35.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	10,52	1,7726
35.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	1,37	0,230845
35.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	7,08	1,193
35.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	1,29	0,217365
35.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,07	0,348795
35.7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,98	0,33363
35.8	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	50	8,425
35.9	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОВКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	400	67,4
35.10	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,4	0,2359
36	СЦЕНА	АЛЮМИНИЕВЫЕ ДВЕРИ	М2	16,8500	
37	СЦЕНА	МОНТАЖНАЯ ПЕНА	ШТ	6,0000	
38	СЦЕНА	АНКЕРНЫЙ БОЛТ	ШТ	6,0000	
39	E1001-037-02.ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ИР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100М2	0,2430	
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	79,73	19,3744
39.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	10,52	2,5564
39.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	1,37	0,33291
39.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	7,08	1,7204
39.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	1,29	0,31347
39.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,07	0,50301
39.7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,98	0,48114
39.8	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	50	12,15
39.9	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОВКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	400	97,2
39.10	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,4	0,3402
40	СЦЕНА	ВИТРАЖИ АЛЮМИНИЕВЫЕ С УЧЕТОМ ОСТЕКЛЕНИЯ	М2	24,3000	
41	СЦЕНА	МОНТАЖНАЯ ПЕНА	ШТ	6,0000	
42	СЦЕНА	АНКЕРНЫЙ БОЛТ	ШТ	6,0000	

1	2	3	4	5	6	
43	E1001-039-01	<b>УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2</b>			100М2	0,3742
43.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-ч	104,28	39,0216	
43.2	3	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 8 Т	ЧЕЛ.-ч	13,34	4,9918	
43.3	698	КОТЛЫ ВИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-ч	9,69	3,626	
43.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-ч	1,66	0,621172	
43.5	913	КОТЛЫ ВИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-ч	1,79	0,669818	
43.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-ч	1,99	0,744658	
43.7	12146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ, 1:2,0	М3	0,105	0,039291	
43.8	30133	СМОЛА КАМЕННОУТОЛЫЯЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,0236	0,008831	
43.9	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,0021	0,000786	
43.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00413	0,001545	
43.11	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,016	0,005987	
43.12	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЙ МАРКИ ТТ-350	М2	89	33,3038	
43.13	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,08	0,029936	
43.14	38617	ПЛАКЛЯ ПРОФИТАННАЯ	КГ	108	40,4136	
43.15	38668	ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	37,5	14,0325	
44	СЦЕНА	<b>ПЕТЛЯ</b>	ШТ	<b>45,0000</b>		
45	СЦЕНА	<b>ЗАМОК ВРЕЗНОЙ</b>	ШТ	<b>15,0000</b>		
46	СЦЕНА	<b>БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МДФ</b>	М2	<b>37,4200</b>		
47	E1001-039-02	<b>УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2</b>			100М2	0,0336
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-ч	92,92	3,1221	
47.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-ч	10,52	0,353472	
47.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 8 Т	МАШ.-ч	7,08	0,237888	
47.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-ч	1,37	0,046032	
47.5	913	КОТЛЫ ВИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-ч	1,31	0,044016	
47.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-ч	2,07	0,069552	
47.7	12146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ, 1:2,0	М3	0,076	0,002534	
47.8	30133	СМОЛА КАМЕННОУТОЛЫЯЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,0171	0,000575	
47.9	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,00152	0,000051	
47.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00168	0,000056	
47.11	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,011	0,00037	
47.12	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЙ МАРКИ ТТ-350	М2	65	2,184	
47.13	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,07	0,002352	
47.14	38617	ПЛАКЛЯ ПРОФИТАННАЯ	КГ	74	2,4864	
47.15	38668	ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	22,41	0,752976	
48	СЦЕНА	<b>БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МДФ</b>	М2	<b>3,3600</b>		
49	СЦЕНА	<b>ПЕТЛЯ</b>	ШТ	<b>6,0000</b>		







1	2	3	4	5	6
56.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,19	0,11685
56.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0246
56.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,09225
56.5	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	246
57		<b>ПОДОКОННЫЕ ДОСКИ ИЗ ПВХ</b>	<b>М</b>	<b>61,5000</b>	
<b>РАЗДЕЛ 3. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>					
58	E62-017-03	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАННЕЕ ОКРАШЕННЫХ ИЗВЕСТКОВОЙ ИЛИ КЛЕВОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100M2	6,1690	
58.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	34,02	209,8694
58.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,16	0,98704
58.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,6169
58.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,06	0,37014
58.5	9210	ВОДА	M3	0,24	1,4806
58.6	30653	МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ	T	0,0255	0,157309
58.7	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,071	0,437959
58.8	31684	КЛЕЙ МАЛЕРНЫЙ ЖИДКИЙ	KT	4,02	24,7994
58.9	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,076	0,468844
58.10	34287	МЫЛО ТВЕРДОЕ, ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	5,1	31,4619
58.11	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,0044	0,027144
58.12	75007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000M2	0,0016	0,00987
59	E62-008-03	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАННЕ ОКРАШЕННЫХ ПОТОЛКОВ ЗА ОДИН РАЗ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100M2	0,22250	
59.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	79,5	17,8875
59.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,16	0,036
59.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,0225
59.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,06	0,0135
59.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T	0,0111	0,002498
59.6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,0496	0,01116
59.7	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,0024	0,00054
59.8	45231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,0175	0,003938
59.9	44059	ВЕТОНЬ	KT	0,18	0,0405
59.10	75007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000M2	0,0011	0,000247
60	E1501-047-15 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ТИПА "АРМСТРОНГ" ПО КАРКАСУ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛЯ	100M2	0,5403	
60.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	102,46	55,3591
60.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,34	2,8852

1	2	3	4	5	6
60.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-ч	5,35	2,8906
60.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-ч	0,76	0,410628
60.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-ч	4,58	2,4746
61	СЦЕНА	ПАНЕЛИ ПОТОЛЧНЫЕ ТИПА АРМСТРОНГ	М2	56,7315	
62	СЦЕНА	ДЮБЕЛЬ ГВОЗДЬ	М2	182,0000	
63	СЦЕНА	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КТ	0,8700	
64	E1502-019-07 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СТЕНЫ 1-ЭТАЖ СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100М2	0,4688	
64.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-ч	56	26,2528
64.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-ч	0,2	0,09376
64.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-ч	0,04	0,018752
64.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-ч	1,67	0,782896
64.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-ч	0,16	0,075008
64.6	9219	ВОДА	М3	0,63	0,295344
64.7	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	0,38676
64.8	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,018	0,008438
65	E1502-019-07 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100М2	-0,4688	
65.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-ч	392	-183,7696
65.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-ч	1,4	-0,65632
65.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-ч	0,28	-0,131264
65.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-ч	11,69	-5,4803
65.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-ч	1,12	-0,525036
65.6	9219	ВОДА	М3	4,41	-2,0674
65.7	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	5,775	-2,7073
65.8	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,126	-0,059069
66	E62-016-06	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧЕТНОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35	100М2	7,3449	
66.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-ч	29,6	217,409
66.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-ч	0,16	1,1752
66.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-ч	0,1	0,73449



1	2	3	4	5	6
66.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,06	0,440694
66.5	9210	ВОДА	МЗ	0,24	1,7628
66.6	30653	МЕЛ ПРИБОРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ	Т	0,0255	0,187295
66.7	31054	КРАСКИ ВОЗДУХОУЛЮЩОНИОННЫЕ	Т	0,071	0,521488
66.8	31684	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	КГ	4,02	29,5265
66.9	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,072	0,528833
66.10	34287	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	5,1	37,459
66.11	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0,0044	0,032318
66.12	75007	БУМАГА ШИФОНОВАЛЬНАЯ	1000М2	0,0016	0,011752
67	Е62-007-06	<b>УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАННЕ ОКРАШЕННЫХ СТЕН ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСЛКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %</b>	<b>100М2</b>	<b>8,5086</b>	
67.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	75,69	644,0159
67.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,16	1,2614
67.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,85086
67.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,06	0,510516
67.5	31631	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0107	0,091042
67.6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0496	0,422027
67.7	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0,0024	0,020421
67.8	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0219	0,186338
67.9	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,18	1,5315
67.10	75007	БУМАГА ШИФОНОВАЛЬНАЯ	1000М2	0,0011	0,009359
68	Е1507-016-01 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	<b>ОБЛИЦОВКА ГИПСОВЫМИ И ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ СТЕН ПРИ ОТДЕЛКЕ ПОД ОКРАСКУ И ОКЛЕЙКУ ОБЪЯМИ: С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПРИСТЕННЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС С ЕГО УСТРОЙСТВОМ</b>	<b>100 М2 ОТДЕЛЫВ АЕМОЙ ПОВЕРХ ПОВЕРХ ОСТИ</b>	<b>0,3869</b>	
68.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	128,85	49,8521
68.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,62	0,219878
68.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	6	2,3214
68.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,21	0,081249
68.5	2509	ШРУСЫ ПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	6	2,3214
68.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,41	0,158629
68.7	9219	ВОДА	МЗ	0,0163	0,006306
68.8	30825	КРЕПЕЖНЫЕ КУДЕЛЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ	ШТ	190	73,511
68.9	30826	КРЕПЕЖНЫЕ КУДЕЛЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШРУСЫ МЕТАЛЛ-МЕТАЛЛ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ	1000 ШТ	0,5	0,19345
68.10	30838	ШПАТЛЕВКА "ФУГ АГНПС" "КНАУФ"	Т	0,025	0,009673
68.11	30848	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ СТАНДАРТНЫЕ, КНАУФ, ТОЛЩИНОЙ 8-10 ММ	М2	105	40,6245



1	2	3	4	5	6
68.12	30850	ЛЕНТА ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ ГКЛ, САМОКЛЕЮЩАЯСЯ	100 М	0,75	0,290175
68.13	30873	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ 50X40X0,55	М	70	27,083
68.14	30874	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ 60X27	М	200	77,38
68.15	30876	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПОДВЕС ПРЯМОЙ 60X27	ШТ	70	27,083
68.16	76848	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ ГИПСОКАРТОН-МЕТАЛЛ 3,5X35	1000 ШТ	1,4	0,54166
69		<b>БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ 30X40MM</b>	<b>M3</b>	<b>0,2240</b>	
70	E1507-009-03 ДОП. 3	<b>УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ОДИНАРНЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ И ОДНОСЛОЙНОЙ ОБШИВКОЙ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ С ОБЕИХ СТОРОН (С-361). ПЕРЕГОРОДКИ ГЛУБИНЕ ВЫСОТЫ 4,0 М С ШАГОМ СТОЕК 400 MM</b>	<b>M2</b>	<b>10,0000</b>	
70.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,3	13
70.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04	0,4
70.3	521	ДРЕВЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,04	0,4
70.4	1369	НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,07	0,7
70.5	1521	ПОДЪЕМНИКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ГРУЗОПАССАЖИРСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 0,8 Т	МАШ-Ч	0,02	0,2
70.6	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,03	0,3
70.7	2509	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	0,08	0,8
70.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,2
70.9	30485	ДЮБЕЛЬ	ШТ	1,2	12
70.10	35421	МАТЕРИАЛ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНЫХ ВОЛОКОН	M2	1,03	10,3
70.11	35439	ШПАКЛЕВКА "ФУТЕНФЮЛДЕР"	КГ	0,5	5
70.12	35443	ЛИСТ ГИПСОВОЛОКНИСТЫЙ	M2	2,1	21
70.13	35444	ЛЕНТА АРМИРУЮЩАЯ	М	2	20
70.14	35445	ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ	М	1,5	15
70.15	35446	ЛЕНТА УШЛОТНИТЕЛЬНАЯ	М	1	10
70.16	35451	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ MN30	ШТ	44	440
70.17	35458	ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ ПС50/50	М	3,33	33,3
70.18	35461	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПШ50/40	М	0,75	7,5
71	E1507-017-03 ДОП. 12	<b>ОБЛИЦОВКА СТЕН ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕНЬ</b>	<b>100M2</b>	<b>1,3008</b>	
71.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	134,4	174,8275
71.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,72	0,936576
71.3	521	ДРЕВЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,16	4,1105
71.4	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,78	1,0146
71.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,72	0,936576
71.6	30999	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	КГ	1,4	1,8211
71.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0014	0,001821

1	2	3	4	5	6
71.8	35454	БРУС ДЕРЕВЯНЫЙ	M3	0,46	0,598368
71.9	40955	БОЛТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ С ГАЙКАМИ	T	0,0034	0,004423
71.10	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	T	0,0024	0,003122
<b>72</b>	<b>СЦЕНА</b>	<b>ПАНЕЛИ ПОТОЛОЧНЫЕ</b>	<b>M2</b>	<b>130,0800</b>	
<b>73</b>	<b>СЦЕНА</b>	<b>ПАНЕЛИ ПОТОЛОЧНЫЕ</b>	<b>M</b>	<b>67,7000</b>	
		<b>ГЛАЗУРОВАННАЯ ПЛИТКА</b>			
<b>74</b>	<b>E1502-036-01</b>	<b>ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА УЛУЧШЕННАЯ СТЕН</b>	<b>100M2</b>	<b>1,0137</b>	
74.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	129,95	131,7303
74.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,44	1,4597
74.3	112	АВТОПОГРУЗЧИК 5 Т	МАШ.-Ч	0,10	0,141918
74.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,3	1,3178
74.5	9219	ВОДА	M3	0,01	0,010137
74.6	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	M3	3,1	3,1425
74.7	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	T	0,0025	0,002534
74.8	33205	СЕТКА ПЛАННАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	108	109,4796
74.9	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	T	0,013	0,013078
74.10	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	12	12,1644
<b>75</b>	<b>E1501-019-03</b>	<b>ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] С УСТАНОВКОЙ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ</b>	<b>100M2</b>	<b>1,0137</b>	
75.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	237,12	240,3685
75.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,86	0,871782
75.3	112	АВТОПОГРУЗЧИК 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,050685
75.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,81	0,821097
75.5	9219	ВОДА	M3	0,465	0,471371
75.6	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ, 1:3	M3	1,5	1,5206
75.7	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X60 ММ	T	0,004	0,004055
75.8	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	T	0,04	0,040548
75.9	35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	M3	0,1	0,10137
75.10	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,50685
75.11	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	M2	99	100,3563
<b>76</b>	<b>E1502-031-01</b>	<b>ОТКОС ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ</b>	<b>100M2</b>	<b>1,0088</b>	
76.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	204,06	205,8557
76.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,06	2,0781
76.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,06	2,0781
76.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	0,1	0,10088
76.5	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	M3	4,3	4,3378





1	2	3	4	5	6
77	<b>E1504-025-08</b> <b>ДОП. 4 К-2</b>	<b>УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН</b>	<b>100M2</b>	<b>0,0352</b>	
77.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	102,02	3,5911
77.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,24	0,008448
77.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,000704
77.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,007744
77.5	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,015	0,000528
77.6	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0226	0,000796
77.7	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕВАЯ	Т	0,102	0,00359
77.8	35512	ПЕМЗА ПЕЧАКОВАЯ (ЩЕВЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0048	0,000169
77.9	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	1,68	0,059136
77.10	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,03674	0,001293
77.11	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,62	0,021824
78	<b>E1504-005-03</b> <b>ДОП. 4</b>	<b>ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН</b>	<b>100M2</b>	<b>0,8336</b>	
78.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42,9	35,7614
78.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,17	0,141712
78.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,016672
78.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,12504
78.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,052517
78.6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕВАЯ	Т	0,051	0,042514
78.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,700724
78.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,258416
79	<b>E1101-002-03</b> <b>МИНСТРОЙ</b> <b>РУЗ 05.01.21 N 9</b>	<b>ПОЛЫ 1-ЭТАЖ</b> <b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ</b>	<b>М3</b>	<b>134,5600</b>	
79.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,4	322,944
79.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,55	74,008
79.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	12,1104
79.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46	61,8976
79.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	125,1408
79.6	9219	ВОДА	М3	0,15	20,184
79.7	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	1,28	172,3368
80	<b>E1101-002-04</b> <b>МИНСТРОЙ</b> <b>РУЗ 05.01.21 N 9</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ</b>	<b>М3</b>	<b>33,6400</b>	

1	2	3	4	5	6
80.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,5	84,1
80.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,55	18,507
80.3	112	АВТОПОРУЧКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	3,0276
80.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДИВЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИА ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЭ/МИН	МАШ.-Ч	0,46	15,4744
80.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКІЕ	МАШ.-Ч	0,93	31,2852
80.6	9219	ВОДА	М3	0,15	5,046
80.7	14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300	М3	0,11	3,7004
80.8	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,1	3,364
80.9	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,09	3,0276
80.10	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	1	33,64
<b>81</b>	<b>E1101-002-09</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ</b>	<b>М3</b>	<b>33,6400</b>	
	<b>МИНСТРОЙ</b>				
	<b>РУЗ 05.01.21 N 9</b>				
81.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,8	60,552
81.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,48	16,1872
81.3	9219	ВОДА	М3	0,35	11,774
81.4	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,06728
81.5	36138	ГИДОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ПИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,001	0,03364
81.6	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	1,02	34,3128
<b>82</b>	<b>E1101-011-01</b>	<b>УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ</b>	<b>1000M2</b>	<b>0,1788</b>	
	<b>МИНСТРОЙ</b>				
	<b>РУЗ 05.01.21 N 9</b>				
82.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	39,51	7,0644
82.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,27	0,227076
82.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9,07	1,6217
82.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,27	0,227076
82.5	9219	ВОДА	М3	3,5	0,6258
82.6	12105	РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ М-150	М3	2,04	0,364752
<b>83</b>	<b>E1101-004-01</b>	<b>УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ</b>	<b>1000M2</b>	<b>0,1788</b>	
	<b>МИНСТРОЙ</b>				
	<b>РУЗ 05.01.21 N 9</b>				
83.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	46,18	8,257
83.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,98	0,175224
83.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДИВЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	8,05	1,4393
83.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,39	0,069732
83.5	1908	ПЕРМОС 100 Л	МАШ.-Ч	6	1,0728
83.6	2509	АВТОМОБИЛИ ВОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,59	0,105492







1	2	3	4	5	6
83.7	3009	АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	Т	0,014	0,002503
83.8	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	Т	0,289	0,051673
83.9	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	Т	0,057	0,010192
83.10	31519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,095	0,016986
83.11	40363	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОУСТОЙЧАЯ МАРКА А	Т	0,231	0,041303
83.12	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,0894
83.13	44256	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ	М2	116	20,7408
<b>84</b>	<b>E1101-011-01</b>	<b>УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,1788</b>	
	<b>МИНСТРОЙ</b>				
	<b>РУЗ 05.01.21 N 9</b>				
84.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	39,51	7,0644
84.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,27	0,227076
84.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9,07	1,6217
84.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,27	0,227076
84.5	9219	ВОДА	М3	3,5	0,6258
84.6	12105	РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОННЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ М-150	М3	2,04	0,364752
<b>85</b>	<b>E1101-011-02</b>	<b>УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,1788</b>	
	<b>МИНСТРОЙ</b>				
	<b>РУЗ 05.01.21 N 9</b>				
	<b>К-6</b>				
85.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3	0,5364
85.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,26	0,225288
85.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	13,92	2,4889
85.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,26	0,225288
85.5	12105	РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОННЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ М-150	М3	3,06	0,547128
<b>86</b>	<b>E1101-052-02</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРАМИ ДО 60X60 СМ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,1788</b>	
	<b>МИНСТРОЙ</b>				
	<b>РУЗ 05.01.21 N 9</b>				
86.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	190,9	34,1320
86.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,92	1,2373
86.3	112	АВТОПОТРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,84	0,150192
86.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,16	0,207408
86.5	1603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ.-Ч	0,53	0,094764
86.6	1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	4,56	0,815328
86.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,064368
86.8	9219	ВОДА	М3	0,4	0,07152
86.9	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,015	0,002682
86.10	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,43	0,076884
86.11	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,0894

1	2	3	4	5	6
86.12	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	T	0,02	0,003576
87	СЦЕНА	КЕРАМОГРАНИТНЫЕ ПЛИТКИ	M2	17,8800	
88	E1101-011-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	3,7658	
88.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-ч	39,51	148,7868
88.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-ч	1,27	4,7826
88.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-ч	9,07	34,1558
88.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-ч	1,27	4,7826
88.5	9219	ВОДА	M3	3,5	13,1803
88.6	12105	РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДочные ЦЕМЕНТНЫЕ М-150	M3	2,04	7,6822
89	E1101-011-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01	100M2	3,7658	
89.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-ч	2	7,5316
89.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-ч	0,84	3,1633
89.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-ч	9,28	34,9466
89.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-ч	0,84	3,1633
89.5	12105	РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДочные ЦЕМЕНТНЫЕ М-150	M3	2,04	7,6822
90	E1101-037-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100M2	3,7658	
90.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-ч	47,06	177,2185
90.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-ч	0,88	3,3139
90.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-ч	0,36	1,3557
90.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-ч	0,52	1,9582
90.5	31688	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	T	0,05	0,18829
90.6	44059	ВЕТОШЬ	КТ	0,5	1,8829
91	СЦЕНА	РЕЛИН	M2	376,5800	
92	E1101-040-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВЫПГАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100M	3,6114	
92.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-ч	6,66	24,0519
92.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-ч	0,03	0,108342
92.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-ч	1,33	4,8032
92.4	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-ч	2,01	7,2589
92.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-ч	0,03	0,108342
92.6	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	шт	7	25,2798





1	2	3	4	5	6
92.7	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	25,2798
92.8	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	144,456
92.9	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	57,7824
92.10	30795	ДВУБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИСТИРЕНОВЫЕ 6X30 MM	10 ШТ	26,3	94,9798
92.11	35391	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (TN) 3,5X35 MM	ШТ	263	949,7982
92.12	44346	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	101	364,7514
<b>93</b>	<b>E1101-053-02</b>	<b>УСЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО НАКЛАДНОГО ПРОФИЛЯ (ПОРОГИ, НАКЛАДКИ, И Т.П.) НА</b>	<b>100 М</b>	<b>0,2994</b>	
	<b>МИНСТРОЙ</b>	<b>БЕТОННОЕ ОСНОВАНИЕ</b>	<b>ПРОФИЛЯ</b>		
	<b>РУЗ 05.01.21 N 9</b>				
93.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	18,89	5,6557
93.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКНЕ	МАШ.-Ч	1,5	0,4491
93.3	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	4,6	1,3772
93.4	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,36	0,107784
93.5	3325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.-Ч	3,1	0,92814
93.6	30648	ПРОФИЛИ СТАКОПЕРЕКРЫВАЮЩИЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ И АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ ЛЮ ПРОЕКТУ/	М	105	31,437
93.7	35391	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (TN) 3,5X35 MM	ШТ	400	119,76
93.8	61613	ДВУБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	4	1,1976
<b>94</b>	<b>СЦЕНА</b>	<b>ПОРОЖНЫЕ РЕЙКИ</b>	<b>М</b>	<b>31,4400</b>	
		<b>ЛАМИНАТ</b>			
<b>95</b>	<b>E1101-056-02</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ СОСТАВОМ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 5 MM</b>	<b>100 M2</b>	<b>0,5365</b>	
	<b>МИНСТРОЙ</b>		<b>ПОЛА</b>		
	<b>РУЗ 05.01.21 N 9</b>				
95.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	9,52	5,1075
95.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,48	0,25752
95.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,52	2,9615
95.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,21	0,112665
95.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,144855
95.6	9219	ВОДА	M3	0,615	0,329948
95.7	31434	ГРУНТОВКА	T	0,03	0,016095
95.8	31593	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ ДЛЯ УСТРОЙСТВА НАЛИВНОГО ПОЛА (ЛЮ ПРОЕКТУ)	КГ	900	482,85
<b>96</b>	<b>E1101-034-08</b>	<b>УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ,</b>	<b>100M2</b>	<b>0,5365</b>	
	<b>МИНСТРОЙ</b>	<b>ТИПА PERGO БЕЗ КЛЕЯ</b>			
	<b>РУЗ 05.01.21 N 9</b>				
96.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	19,84	10,6442
96.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,49	0,262885
96.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,11803
96.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,144855
96.5	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	6	3,219
96.6	83171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 2 MM	M2	102	54,723

1	2	3	4	5	6
97	СЦЕНА	ЛАМИНАТ	M2	53,6500	
98	E1504-024-03 K-2	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ПРОСТАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100M2	0,2488	
98.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	47,96	11,9324
98.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,1	0,02488
98.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,004976
98.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	6,08	0,019904
98.5	31650	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	Т	0,0194	0,004827
98.6	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-ЖЕЛЕВАЯ	Т	0,01	0,002488
98.7	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕВЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0,0008	0,000199
98.8	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,039	0,009793
98.9	44059	ВЕТОШЬ	КТ	0,68	0,169184
99	E62-035-02	ПЕРИЛЛА ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАННЕ ОКРАШЕННЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК И ОГРАД: БЕЗ РЕЛЬЕФА ЗА 2 РАЗА	100M2	0,5962	
99.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	80,73	48,1312
99.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,01	0,005962
99.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,005962
99.4	31085	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	Т	0,0136	0,008108
99.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,007	0,004173
99.6	44059	ВЕТОШЬ	КТ	0,1	0,05962
100	E4603-011-01	РАЗДЕЛ 4. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ БОРЗД ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 20 СМ2	100M	3,4500	
100.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,64	53,958
100.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,06	14,007
100.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИА ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗМНН	МАШ.-Ч	4,06	14,007
100.4	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТЪОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	8,12	28,014
101	Ц0803-591-01	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ, ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛAVИШНЫЙ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,4000	
101.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	39,5	15,8
101.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,06	0,024
101.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	6,4	2,56
101.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10	МАШ.-Ч	0,03	0,012
101.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,012
101.6	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	1,02	0,408
101.7	35097	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 2,5X20 ММ	Т	0,00016	0,000064



1	2	3	4	5	6
101.8	35101	ШУРУТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 MM	Т	0,0003	0,00012
101.9	64825	ПОДРОЗЕТНИКИ ДЕРЕВЯННЫЕ	100ШТ	1,03	0,412
101.10	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИТКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 MM, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 MM ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,11	0,044
<b>102</b>	<b>СЦЕНА</b>	<b>ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ</b>	<b>ШТ</b>	<b>40,0000</b>	
<b>103</b>	<b>Ц0803-591-09</b>	<b>ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ</b>	<b>100ШТ</b>	<b>0,4700</b>	
103.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,1	17,907
103.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,0376
103.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10	МАШ.-Ч	0,04	0,0188
103.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0188
103.5	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,5	0,705
103.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,00148
103.7	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	47,94
103.8	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИТКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 MM, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 MM ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,42	0,1974
<b>104</b>	<b>СЦЕНА</b>	<b>РОЗЕТКА</b>	<b>ШТ</b>	<b>47,0000</b>	
<b>105</b>	<b>Ц0803-594-02</b>	<b>СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 2</b>	<b>100ШТ</b>	<b>0,7600</b>	
105.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	116	88,16
105.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	47,76	36,2976
105.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10	МАШ.-Ч	2,68	2,0368
105.4	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	42,4	32,224
105.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	2,68	2,0368
105.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,002394
105.7	64931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	2,04	1,5504
105.8	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	2,8	2,128
105.9	65758	ШПИЛКИ	ШТ	204	155,04
<b>106</b>	<b>СЦЕНА</b>	<b>СВЕТЕЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ЛЕД 24</b>	<b>ШТ</b>	<b>76,0000</b>	
<b>107</b>	<b>Ц0803-594-02</b>	<b>СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 2</b>	<b>100ШТ</b>	<b>0,0900</b>	
107.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	116	10,44
107.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	47,76	4,2984
107.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10	МАШ.-Ч	2,68	0,2412
107.4	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	42,4	3,816
107.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	2,68	0,2412
107.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000284
107.7	64931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	2,04	0,1836
107.8	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	2,8	0,252

1	2	3	4	5	6
107.9	65758	ШПИЛЬКИ	ШТ	204	18,36
108	СЦЕНА	СВЕТЕЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ЛЕД 48	ШТ	9,0000	
109	СЦЕНА	КОРОБКА ОСВЕТИТЕЛЬНАЯ	ШТ	87,0000	
110	СЦЕНА	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА	ШТ	47,0000	
111	Ц0803-526-01	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛУСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК. А, ДО 25	ШТ	16,0000	
111.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,56	24,96
111.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,004	0,064
111.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,04	0,64
111.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10	МАШ.-Ч	0,002	0,032
111.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,13	2,08
111.6	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,002	0,032
111.7	30434	ДЮБЕЛИ РАСТЮРНЫЕ	100ШТ	0,014	0,224
111.8	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	19,52
111.9	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,049	0,784
111.10	31087	КРАСКА	КГ	0,036	0,576
111.11	31136	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,001	0,016
111.12	31260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,006	0,096
111.13	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ ЭМЗА	КГ	0,07	1,12
111.14	35566	ПРУТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,001	0,016
111.15	44069	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,006	0,096
111.16	45527	БИРКИ МАРКIROVОННЫЕ	100ШТ	0,02	0,32
111.17	50801	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,001	0,016
111.18	64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	6,1	97,6
111.19	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	19,52
111.20	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИПТС-50	ШТ	1	16
111.21	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИСТАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭЛЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,012	0,192
112	ЦЕНА	ОДНОФАЗНЫЙ АВТОМАТ 16А	ШТ	8,0000	
113	ЦЕНА	ОДНОФАЗНЫЙ АВТОМАТ 25А	ШТ	8,0000	
114	Ц0803-526-02	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛУСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК. А, ДО 100	ШТ	1,0000	
114.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,32	2,32
114.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,01	0,01
114.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,04	0,04
114.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10	МАШ.-Ч	0,005	0,005
114.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,13	0,13



1	2	3	4	5	6
114.6	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,005	0,005
114.7	2647	ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ.-Ч	0,2	0,2
114.8	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,014	0,014
114.9	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	1,22
114.10	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,38	0,38
114.11	31087	КРАСКА	КГ	0,047	0,047
114.12	31136	ШАПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,004	0,004
114.13	31260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,014	0,014
114.14	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ ЭА2А	КГ	0,07	0,07
114.15	35566	ВИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,002	0,002
114.16	44069	БАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,009	0,009
114.17	45527	ВИРКИ МАРКФОРОВЫЕ	100ШТ	0,02	0,02
114.18	50801	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,002	0,002
114.19	64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	6,1	6,1
114.20	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	1,22
114.21	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИВКОВЫЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	1
114.22	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПЛЕКТЕ МАРКИ ЛЭСЛД, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,036	0,036
115	ЦЕНА	ТРЕХФАЗНЫЙ АВТОМАТ 63А	ШТ	1,0000	
116	Ц0802-409-01	ТРУБА ВНИПЛАСТОВАЯ, ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ПО	100 М	0,3600	
	МИНСТРОЙ	УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИМ, ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ,			
	РУЗ 05.01.21 N 2	ДИАМЕТР ДО 25 ММ			
116.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	23,8	8,568
116.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	16,02	5,7672
116.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10	МАШ.-Ч	0,11	0,0396
116.4	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	15,8	5,688
116.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	2,7	0,972
116.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,0396
116.7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,84	1,7424
116.8	28523	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	КОМПЛ	134	48,24
116.9	31725	КЛЕЙ БМК-5К	КГ	0,2	0,072
116.10	32540	ПРОВОДОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОДИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0	Т	0,0021	0,000756
116.11	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ ЭА2А	КГ	0,96	0,3456
116.12	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	18	6,48
116.13	45882	ЗАГЛУШКИ	100ШТ	1	0,36
116.14	46163	СКОБЫ	100ШТ	6,7	2,412
116.15	49353	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРСА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	134	48,24
116.16	64809	ПАТРУБКИ	10ШТ	1,8	0,648
117	ЦЕНА	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ Д20ММ	М	36,0000	



1	2	3	4	5	6
118	Ц0802-403-03	<b>ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ</b>	<b>100М</b>	<b>4,5000</b>	
118.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	37	166,5
118.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,27	23,715
118.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10	МАШ.-Ч	0,03	0,135
118.4	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	5,21	23,445
118.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,135
118.6	30475	ДЮБЕЛИ	КТ	1,8	8,1
118.7	30479	ГВОЗДИ УСИЛЕННЫЙ	КТ	1,3	5,85
118.8	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01	0,045
118.9	31087	КРАСКА	КТ	0,3	1,35
118.10	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0	Т	0,0025	0,01125
118.11	45527	БИРКИ МАРКЕРОВЫЕ	100ШТ	0,31	1,395
118.12	46163	СКОБЫ	10ШТ	28	126
118.13	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	0,54
118.14	64055	КОЛПАЧКИ НЕОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4,9	22,05
118.15	64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	3	13,5
118.16	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	0,54
118.17	65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КТ	0,83	3,735
119	<b>СЦЕНА</b>	<b>ПРОВОД СИЛОВАЯ С СЕЧЕНИЕМ 2X2,5MM2</b>	<b>М</b>	<b>450,0000</b>	
120	E1001-036-06,ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТУРНОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	<b>РАЗДЕЛ 5. ФАСАД БАЛКОНЫ ВИТРАЖНЫЕ ИЗ АКФА</b> УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ГЛУХИХ: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 10 М2	<b>100 М2</b>	<b>0,9600</b>	
120.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	80,63	77,4048
120.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,07	5,8272
120.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	2,35	2,256
120.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,15	2,064
120.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	6,12	5,8752
120.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,57	1,5072
120.7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9,42	9,0432
120.8	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	30	28,8
120.9	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОВКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	240	230,4
120.10	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КТ	0,84	0,8064
121	<b>СЦЕНА</b>	<b>ВИТРАЖИ АЛЮМИНОВЫЕ С УЧЕТОМ ОСТЕКЛЕНИЯ</b>	<b>М2</b>	<b>96,0000</b>	

1	2	3	4	5	6
122	Е0807-001-02	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛЮЩИХ РАБОТ	100М2	0,7680	
122.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-ч	43,5	33,408
122.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-ч	0,07	0,05376
122.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-ч	0,07	0,05376
122.4	44082	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ	М3	0,009	0,006912
122.5	51622	ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	М2	3,4	2,6112
122.6	63944	ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	Т	0,035	0,02688
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:</b>					

МАДАМИНОВ А.

СОСТАВИЛ