



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 DUSMURROT ELOMONOVICH

Sana: 16-07-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 51220

Obyekt nomi «по расчету стоимости сметной документации в текущих цен по объекту: «Тошкент молия институти, Юнусобод туман, Амир Темур кучаси 60-А уй манзилида жойлашган "А" 113 ау, "В" Блок 103,211,408,411,413,415, "Г" Блок 205,407, "Ж" Блок 102 ва 105 аудиторияларини замонавий шаклда жорий таъмирлаш ва жихозлаш»»

Buyurtmachi - Ташкентский Финансовый Институт

Bosh loyihachi - ООО «ARX STROY TA'MIR»

Litsenziya №АЛ-000845 от 15-06-2020г.

Moliyalashtirish manbai - внебюджетные средства

Bosh pudratchi - по результатам тендерных торгов

Qurilish turi текущий ремонт

Murojaat raqami: № 46181

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Задание на проектирование «Текущий ремонт и оснащение аудитории блока А 113 АУ, блока В 103, 211, 408, 411, 413 и 415АУ, блока Г 407 и 205АУ, блока Ж 102, 205 АУ по адресу Юнусабадский район ул.А.Темур 60А г.Ташкента», утвержденной заказчиком Ташкентский Финансовый Институтотом от 2022г.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Дефектный акт по объекту «Текущий ремонт и оснащение аудитории блока А 113 АУ, блока В 103, 211, 408, 411, 413 и 415АУ, блока Г 407 и 205АУ, блока Ж 102, 205 АУ по адресу Юнусабадский район ул.А.Темур 60А», утвержденной заказчиком Ташкентский Финансовый Институтотом от 2022г.

2.2. Расчет стартовой стоимости работ в текущих ценах по объекту «Текущий ремонт и оснащение аудитории блока А 113 АУ, блока В 103, 211, 408, 411, 413 и 415АУ, блока Г 407 и 205АУ, блока Ж 102, 205 АУ по адресу Юнусабадский район ул.А.Темур 60А» в сумме 1466710,886 тыс.сум с НДС и без затрат заказчика.

Локальная ресурсная ведомость и ведомость расхода материалов.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Представленной сметной документацией предусматривается:

- устройство подвесных потолков типа "Армстронг" по каркасу из оцинкованного профиля;
- очистка вручную поверхности потолков /ригеля/ от старой краски;
- сплошное выравнивание поверхностей /шпатлевка/ гипсовыми сухими смесями толщиной 4 мм: потолков /ригеля/;
- окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная по сборным конструкциям, подготовленным под окраску потолков /ригеля/;
- очистка вручную поверхности стен от старой краски;
- сплошное выравнивание поверхностей /шпатлевка/ гипсовыми сухими смесями толщиной 4 мм: стен;
- окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная по сборным конструкциям, подготовленным под окраску стен;
- установка монтажного профиля для крепления облицовки мдф;
- облицовка каркасов панелями мдф без устройства каркаса стен;
- устройство плинтусов мдф на винтах самонарезающих;
- укладка ламинированного напольного покрытия, "плавающим" способом, типа pergo без клея;
- демонтаж электропроводки: скрытая проводка;
- смета светильников;
- затягивание проводов в проложенные гофротрубы. провод первый одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм², до 2,5;
- щитки, устанавливаемые на стене распорными дюбелями, масса щитка, кг, до 6 #/щитки осветительные/;
- смена дверных замков и др.

3.2. Сметная документация разработана с использованием сметно-нормативной базы, действующей в Республике Узбекистан.

Расчетная документация составлена в договорных текущих ценах в соответствии с Постановлением КМ от 11.06.2003года №261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектом и Постановлением КМ от 12.05.2004 г. №226. «О внесении изменений в некоторые решения Правительства РУз» и «Правила по определению стоимости строительства 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. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

-

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

- 5.1. Заказчиком – Ташкентским Финансовым Институтом от 2022г.
- 5.2. Проектной организацией – ООО «ARX STROY TA'MIR» от 2022г.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. В процессе рассмотрения в документацию внесены изменения и дополнения:

-откорректированы и уточнены сметные нормы на общестроительные работы, затрат основных строительных материалов, затрат труда рабочих-строителей, затрат на эксплуатацию машин и механизмов, прочих затрат подрядчика и др.

6.2. По результатам экспертного рассмотрения заявленная стоимость работ в текущих ценах в сумме 1466710,886 тыс.сум с НДС и без затрат заказчика снижена на 168856,588 тыс.сум и составила - 1297854,298 тыс.сум с НДС и без затрат заказчика.

Отмечается, что уровень прочих затрат подрядной организации принят в размере 17,27% по данным Госкомстата Р.Уз. по г.Ташкент, а уровень отчислений по единому социальному платежу от заработной платы в размере 12%.

6.3. Документация представлена на экспертное рассмотрение без замечаний заказчика.

6.4. Заказчику, до утверждения, необходимо согласовать документацию со всеми заинтересованными организациями в установленном порядке.

6.5. При производстве демонтажных работ, стоимость возврата материалов определить комиссионно согласно КМК 1.04.04-99 «Повторное использование изделий, оборудования и материалов в строительстве».

7. Xulosalar.

7.1. Расчет стартовой стоимости сметной документации в текущих ценах по объекту **«Тошкент молия институти, Юнусобод туман, Амир Темур кучаси 60-А уй манзилида жойлашган "А" 113 ау, "В" Блок 103,211,408,411,413,415, "Г" Блок 205,407, "Ж" Блок 102 ва 105 аудиторияларини замонавий шаклда жорий таъмирлаш ва жихозлаш»**, с учетом результатов экспертизы рекомендуется для дальнейшего рассмотрения и утверждения со стоимостью в сумме 1297854,298 тыс.сум с НДС и без затрат заказчика.

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

Bosh mutaxassis: NURMETOV TIMUR KURAMBAEVICH



НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ И ОСНАЩЕНИЕ АУДИТОРИЙ Блок "А" 113 ау, Блок "В" 103,211,408,411,413 и 415 АУ, Блок "Г" 407 и 205 Ау, Блок "Ж" 102,205 Ау, по адресу Юнусабадский район ул. А.Темур 60 А.

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО
1	2	3	4
БЛОК А, АУДИТОРИЯ № 113			
2	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ТИПА "АРМСТРОНГ" ПО КАРКАСУ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛЯ	100М2	0,75
3	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ /РИГЕЛЯ/ ОТ СТАРОЙ КАРСКИ /ПРИМЕН./	100М2	0,288
4	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ШПАТЛЕВКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ПОТОЛКОВ /РИГЕЛЯ/	100М2	0,288
5	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ДО ТОЛЩИНЫ 4ММ ПОТОЛКОВ ЗА 6 РАЗ	100М2	-0,288
6	ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ /РИГЕЛЯ/	100М2	0,288
7	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ СТАРОЙ КАРСКИ /ПРИМЕН./	100М2	0,8862
8	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ШПАТЛЕВКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН	100М2	0,8862
9	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ДО ТОЛЩИНЫ 4ММ СТЕН ЗА 6 РАЗ	100М2	-0,8862
10	ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	0,8862
11	УСТАНОВКА МОНТАЖНОГО ПРОФИЛЯ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ОБЛИЦОВКИ МДФ	100М2	0,15
12	СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ С ПОСТАНОВКОЙ ПЛАСТИКОВЫХ ДЮБЕЛЕЙ: В БЕТОНЕ	100ШТ	1,2
13	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ МДФ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА СТЕН	100М2	0,15
14	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ	100М	0,33
15	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ПАРКЕТНЫХ	100М2	0,798
16	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,798
17	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ. "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO БЕЗ КЛЕЯ	100М2	0,798
18	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ МДФ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	0,33
20	ДЕМОНТАЖ ПОДОКОННЫХ ДОСОК ДЕМОНТАЖ	100М	0,075
21	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ И МДФ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100М	0,075
22	РАЗБОРКА ОБШИВКИ РАДИАТОРОВ	100М2	0,12
23	ОБШИВКА РАДИАТОРОВ ПАНЕЛЯМИ МДФ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА СТЕН /ПО СТАРОМУ КАРКАСУ/	100М2	0,12
24	СМЕНА СВЕТИЛЬНИКОВ LED	100ШТ	0,15
26	ДЕМОНТАЖ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ: СКРЫТАЯ ПРОВОДКА	100М	0,6
27	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ ПО СТЕНАМ, КОЛОННАМ, ПОТОЛКАМ	100М	0,85
29	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ГОФРОТРУБЫ. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 2,5	100М	0,85
30	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ В ГОТОВЫХ КАНАЛАХ СТЕН И ПЕРЕКРЫТИЙ #/ПРОВОДА ГРУППОВЫХ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ СЕТЕЙ/	100М	1,05
32	СМЕНА: ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ	100ШТ	0,01
34	СМЕНА: РОЗЕТОК	100ШТ	0,1
36	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ. МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6 #/ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ/	ШТ	1
38	СМЕНА ДВЕРНЫХ ПРИБОРОВ: ЗАМКИ ВРЕЗНЫЕ	100ШТ	0,02
40	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ	100М	0,2

41	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ЛАКОМ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ДВЕРЕЙ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОГО ПОКРЫТИЯ: БОЛЕЕ 35 %	100M2	0,1
МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ			
БЛОК Б, АУДИТОРИИ №№ 103,211,408,411,413,415			
49	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ТИПА "АРМСТРОНГ" ПО КАРКАСУ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛЯ	100M2	3,4214
50	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ /РИГЕЛЯ/ ОТ СТАРОЙ КАРСКИ /ПРИМЕН /	100M2	0.5082
51	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ШПАТЛЕВКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ПОТОЛКОВ /РИГЕЛЯ/	100M2	0.5082
52	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ДО ТОЛЩИНЫ 4ММ ПОТОЛКОВ ЗА 6 РАЗ	100M2	-0,5082
53	ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ. ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ /РИГЕЛЯ/	100M2	0.5082
54	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ СТАРОЙ КАРСКИ /ПРИМЕН./	100M2	4.6686
55	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ШПАТЛЕВКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН	100M2	4.6686
56	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ДО ТОЛЩИНЫ 4ММ СТЕН ЗА 6 РАЗ	100M2	-4.6686
57	ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	4,6686
58	УСТАНОВКА МОНТАЖНОГО ПРОФИЛЯ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ОБЛИЦОВКИ МДФ	100M2	0,9
59	СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ С ПОСТАНОВКОЙ ПЛАСТИКОВЫХ ДЮБЕЛЕЙ: В БЕТОНЕ	100ШТ	7,2
60	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ МДФ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА СТЕН	100M2	0,9
61	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ	100M	1,795
62	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ПАРКЕТНЫХ	100M2	3,5876
63	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	3,5876
64	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO БЕЗ КЛЕЯ	100M2	3,5876
65	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ МДФ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100M	1,795
67	РАЗБОРКА ОБШИВКИ РАДИАТОРОВ	100M2	0,5425
68	ОБШИВКА РАДИАТОРОВ ПАНЕЛЯМИ МДФ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА СТЕН /ПО СТАРОМУ КАРКАСУ/	100M2	0,5425
69	СМЕНА СВЕТИЛЬНИКОВ LED	100ШТ	0,56
71	ДЕМОНТАЖ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ: СКРЫТАЯ ПРОВОДКА	100M	1,6
72	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ ПО СТЕНАМ, КОЛОННАМ, ПОТОЛКАМ	100M	3,5
74	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ГОФРОТРУБЫ. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ. СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 2.5	100M	3,6
76	СМЕНА: ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ	100ШТ	0,06
78	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6 #/ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ/	ШТ	,6
80	СМЕНА: РОЗЕТОК	100ШТ	0,6
82	СМЕНА ДВЕРНЫХ ПРИБОРОВ: ЗАМКИ ВРЕЗНЫЕ	100ШТ	0,06
84	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ	100M	0,6
85	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ЛАКОМ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ДВЕРЕЙ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОГО ПОКРЫТИЯ: БОЛЕЕ 35 %	100M2	0,28
МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ			
БЛОК Г, АУДИТОРИИ №№ 205,407			
93	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ТИПА "АРМСТРОНГ" ПО КАРКАСУ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛЯ	100M2	1,776
94	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ СТАРОЙ КАРСКИ /ПРИМЕН./	100M2	1,9778
95	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ШПАТЛЕВКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН	100M2	1,9778
96	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ДО ТОЛЩИНЫ 4ММ СТЕН ЗА 6 РАЗ	100M2	-1,9778
97	ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	1,9778

98	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ	100М	0,74
99	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ПАРКЕТНЫХ	100М2	1,776
100	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	1,776
101	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO БЕЗ КЛЕЯ	100М2	1,776
102	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ МДФ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	0,74
104	ДЕМОНТАЖ ПОДОКОННЫХ ДОСОК ДЕМОНТАЖ	100М	0,15
105	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ И МДФ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100М	0,15
106	РАЗБОРКА ОБШИВКИ РАДИАТОРОВ	100М2	0,41
107	ОБШИВКА РАДИАТОРОВ ПАНЕЛЯМИ МДФ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА СТЕН /ПО СТАРОМУ КАРКАСУ/	100М2	0,41
108	УСТАНОВКА МОНТАЖНОГО ПРОФИЛЯ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ОБЛИЦОВКИ МДФ	100М2	0,3
109	СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИИ С ПОСТАНОВКОЙ ПЛАСТИКОВЫХ ДЮБЕЛЕЙ: В БЕТОНЕ	100ШТ	2,4
110	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ МДФ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА СТЕН	100М2	0,3
111	СМЕНА СВЕТИЛЬНИКОВ LED	100ШТ	0,38
113	ДЕМОНТАЖ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ: СКРЫТАЯ ПРОВОДКА	100М	0,8
114	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ ПО СТЕНАМ, КОЛОННАМ, ПОТОЛКАМ	100М	2,8
116	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ГОФРОТРУБЫ. ПРОВОД ПЕРВЫИ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ. СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 2,5	100М	2,8
118	СМЕНА: ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ	100ШТ	0,02
120	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6 #ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ/	ШТ	2
122	СМЕНА: РОЗЕТОК	100ШТ	0,2
124	СМЕНА ДВЕРНЫХ ПРИБОРОВ: ЗАМКИ ВРЕЗНЫЕ	100ШТ	0,02
126	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ	100М	0,2
127	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ЛАКОМ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ДВЕРЕЙ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОГО ПОКРЫТИЯ: БОЛЕЕ 35 %	100М2	0,1

МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ

БЛОК Ж, АУДИТОРИИ №№ 102,205

135	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ТИПА "АРМСТРОНГ" ПО КАРКАСУ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛЯ	100М2	1,0052
136	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ СТАРОЙ КАРСКИ /ПРИМЕН /	100М2	1,549
137	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ШПАТЛЕВКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН	100М2	1,549
138	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ДО ТОЛЩИНЫ 4ММ СТЕН ЗА 6 РАЗ	100М2	-1,549
139	ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	1,549
140	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ	100М	0,565
141	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ПАРКЕТНЫХ	100М2	1,0052
142	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	1,0052
143	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO БЕЗ КЛЕЯ	100М2	1,0052
144	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ МДФ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	0,565
146	ДЕМОНТАЖ ПОДОКОННЫХ ДОСОК ДЕМОНТАЖ	100М	0,09
147	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ И МДФ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100М	0,09
148	РАЗБОРКА ОБШИВКИ РАДИАТОРОВ	100М2	0,235
149	ОБШИВКА РАДИАТОРОВ ПАНЕЛЯМИ МДФ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА СТЕН /ПО СТАРОМУ КАРКАСУ/	100М2	0,235
150	УСТАНОВКА МОНТАЖНОГО ПРОФИЛЯ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ОБЛИЦОВКИ МДФ	100М2	0,3
151	СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИИ С ПОСТАНОВКОЙ ПЛАСТИКОВЫХ ДЮБЕЛЕЙ: В БЕТОНЕ	100ШТ	2,4
152	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ МДФ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА СТЕН	100М2	0,3
153	СМЕНА СВЕТИЛЬНИКОВ LED	100ШТ	0,25
155	ДЕМОНТАЖ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ: СКРЫТАЯ ПРОВОДКА	100М	0,8
156	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ ПО СТЕНАМ, КОЛОННАМ, ПОТОЛКАМ	100М	1,75

158	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ГОФРОТРУБЫ. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 2,5	100М	1,8
160	СМЕНА: ВЫКЛЮЧАТЕЛЕИ	100ШТ	0,02
162	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6 #/ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ/	ШТ	2
164	СМЕНА: РОЗЕТОК	100ШТ	0,2
166	СМЕНА ДВЕРНЫХ ПРИБОРОВ: ЗАМКИ ВРЕЗНЫЕ	100ШТ	0,02
168	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ	100М	0,2
169	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ЛАКОМ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ДВЕРЕЙ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОГО ПОКРЫТИЯ: БОЛЕЕ 35 %	100М2	0,1

МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ

ОБОРУДОВАНИЕ

170	ЩИТОК ОСВЕЩЕНИЯ ЯОУ8501	ШТ	11
171	ПАРТА УЧЕНИЧЕСКАЯ	ШТ	275
172	ПАРТА ОВАЛЬНАЯ	ШТ	11
173	СТУЛ-КРЕСЛО	ШТ	550
174	КРЕСЛО ДЛЯ ПЕРОДАВАТЕЛЯ	ШТ	11
175	ЖАЛЮЗИ ЗАНАВЕСКИ	М2	178



Проректор

Гл. инженер

Начальник ТЭО

Гл. энергетик

Инженер

ГИП

[Handwritten signatures in blue ink]

Ш.Синдаров

К.Мадумаров

Р.Мухамедов

М.Халилов

А.Абдурахимов

А.Бринских



РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
Г. ТАШКЕНТ
ООО "ARX STROY TAMIR"

г. Ташкент, Мирзо-Улугбекский район, Бузбозор, 1, тор 30, р/с 2020 8000 4045 6059 0001 в АТ "Алока банк", МФО 00401, ИНН 300 077 687, ОКЭД 71 110

Юридический адрес : г. Ташкент, мирзо-Улугбекский район, ул. Дурмон йули, 2

Лицензия на проектно-сметные работы
№ АЛ-000845 от 15 июня 2020 г. (С/ИИП 300 077 687)



УТВЕРЖДАЮ

2022г.

расчет в сумме _____ сум в текущих ценах

РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ
СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ
ПО ОБЪЕКТУ :

ФИНАНСОВЫЙ ИНСТИТУТ В ЮНУСАБАДСКОМ РАЙОНЕ Г. ТАШКЕНТА

НАИМЕНОВАНИЕ И ВИДЫ РАБОТ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ И ОСНАЩЕНИЕ АУДИТОРИЙ

ОТКОРРЕКТИРОВАННО СОГЛАСНО ЗАМЕЧАНИЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

Рекомендуемая стоимость	<u>1 297 854,298</u>	тыс.сум с НДС
Нормативная трудоемкость	<u>3330.42</u>	ч/час

ДИРЕКТОР
ООО "ARX STROY TAMIR"



САГАТЕЛЯН Н.

г.Ташкент
2022г.

**СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТА
В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ НА СЛЕДУЮЩИЕ ВИДЫ РАБОТ :
ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ И ОСНАЩЕНИЕ АУДИТОРИЙ (ПО ЗАМЕЧАНИЯМ ЭКСПЕРТИЗЫ)**

по объекту : ФИНАНСОВЫЙ ИНСТИТУТ В ЮНУСАБАДСКОМ РАЙОНЕ Г. ТАШКЕНТА

№№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ (тыс. сум)
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со), с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	612 091,800
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции (См), с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	343 105,510
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование (Сзп)	96 924,976
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм) (с учетом зарплаты машинистов), перевозку грузов	386,632
5	Прочие затраты производственного характера (Сп)	0,000
6	Прочие затраты и расходы Подрядчика (Пп)	76 060,036
7	Затраты на страхование строительства объектов	0,000
8	Затраты для учета коэффициента риска, определяемого исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве	0,000
9	Итого стоимость строительства в договорных текущих ценах	1 128 568,954
10	НДС 15%	169 285,343
11	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС	1 297 854,298
12	Прочие затраты Заказчика	0,000
13	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с учетом НДС без прочих затрат Заказчика	1 297 854,298

В соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.03г. № 261 " О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений" стоимость строительства объекта является рекомендуемой для заключения договоров между Заказчиком и Подрядчиком, и уточняются по договорной стоимости производства работ по результатам тендерных опросов

ЗАКАЗЧИК:

наименование организации _____
подпись М.П. _____

Ф.И.О. руководителя _____

ИСПОЛНИТЕЛЬ

ООО "ARX STROY TAMIR"

наименование организации _____
М.П. _____
подпись _____

САГАТЕЛЯН Н.

Ф.И.О. руководителя _____



ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

по локальным ресурсным ведомостям в текущих ценах (ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА СОГЛАСНО ШНК 4.01.16-09)

ФИНАНСОВЫЙ ИНСТИТУТ В ЮНУСАБАДСКОМ РАЙОНЕ Г. ТАШКЕНТА

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ И ОСНАЩЕНИЕ АУДИТОРИЙ (ПО ЗАМЕЧАНИЯМ ЭКСПЕРТИЗЫ)

Стартовая стоимость строительства объекта определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года N 261 « О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов»,

Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года N 226 « О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-09.

Стоимость объекта определена по "ресурсному методу" на основании разработанной документации: номенклатуре и количеству оборудования, нормативной трудоемкости, затратам на эксплуатацию машин и механизмов, номенклатуре и количеству строительных материалов, изделий и конструкций, прочим затратам и расходам.

Расчет стоимости объекта в текущих ценах производится по формуле:

$$C = (C_0 + C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_{п} + C_{пп} + C_{пз} + C_{р}) \times K_p$$

где: $C_{зп}$ - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;

$C_{эм}$ - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

C_m - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

C_0 - затраты на оборудование, мебель, инвентарь;

$C_{п}$ - прочие затраты производственного характера;

$C_{пп}$ - прочие затраты подрядчика;

$C_{пз}$ - прочие затраты и расходы заказчика;

$C_{р}$ - затраты на страхование строительства объектов;

K_p - коэффициент риска, определяемый исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год.

1 Затраты на заработную плату:

Определяются путем умножения нормативной трудоемкости объекта на текущую стоимость 1 человеко-часа (в сумах) и на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование, по формуле:

$$C_{зп} = T_{раб} \times C_ч \times K_{сс}$$

где: $T_{раб}$ - нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемые в составе ресурсных смет;

$C_ч$ - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону; (с января 2021 г. по декабрь 2021г.)

$K_{сс}$ - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$C_ч = Z_{мс} : \Phi,$$

где: $Z_{мс}$ - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;

Φ - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда на данный период и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

2 Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам, исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и среднесложившейся по региону цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$C_{эм} = ЭМ \times Ц_{пр}$$

где: $ЭМ$ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

$Ц_{пр}$ - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

3 Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе фактических показателей согласно сводному ресурсному расчету, разрабатываемому в составе рабочей документации с прим. средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$C_m = C_{м1} + C_{м2} + C_{м3} + \dots + C_{мп}$$

где: $C_{м1}, C_{м2}, C_{м3}, C_{мп}$ - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкции:

$$C_{мп} = N \times Ц_{ср}$$

где: N - количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции),

требуемого для строительства объекта;

$Ц_{ср}$ - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Транспортные расходы учтены в соответствии с письмом госархитектростроя РУЗ от 31 января 2011 Г. № 352/11-05, в пределах на кабельно-проводниковую продукцию - до 1,5%, импортных материалов - до 2%, остальных строительных материалов и конструкций - до 5%, оборудования - до 2%

Заготовительно-складские расходы учтены в соответствии с тем же письмом № 352/11-05, в пределах на строительные материалы и конструкции - до 2%, металлоконструкции - до 0,75%, оборудования - до 1,2%.

4 Затраты на приобретение оборудования

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе фактических показателей

согласно сводному ресурсному расчету, разрабатываемому в составе рабочей документации с прим. средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$C_0 = C_{01} + C_{02} + C_{03} + \dots + C_{0N}$$

где: C_{01} , C_{02} , C_{03} , C_{0N} - стоимость отдельных видов оборудования:

$$C_{0N} = N \times C_{ср}$$

где: N - количество отдельного вида оборудования (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

$C_{ср}$ - средняя цена на единицу оборудования (изделия, конструкции).

Транспортные, заготовительно-складские расходы учтены в соответствии с письмом госархитектстроя РУЗ от 31 января 2011 г. № 352/11-05

5 Прочие затраты Подрядчика

Прочие затраты Подрядчика (Пп) состоят из необходимой прибыли и затрат Подрядчика, включая обязательные платежи и отчисления, складывающиеся исходя из конъюнктуры рынка подрядных работ (услуг).

Согласно ШНК 4.01.16-09 стр 16. "Правило по определению стоимости в договорных текущих ценах", выписки из стат. бюллетеня "Основные показатели о затратах на работы, продукцию и услуги, выполненные строительными организациями за пред. отчетный год" или техзадания Заказчика и расчета Подрядчика, прочие затраты и расходы Подрядчика определены в размере

$$Пп = (C_{зп} + C_{эм} + C_m + C_{стр} + C_p) \times 17,27\%$$

6 Прочие затраты Заказчика

Согласно временного положения "О порядке определения стоимости строительства в договорных текущих ценах", приложения № 1 к постановлению Кабинета Министров РУЗ от 11.06.2003г. № 261 прочие затраты и расходы Заказчика (Пз) состоят из затрат на проектно-изыскательские работы, экспертизу, проведение конкурсных торгов (тендера), осуществление технадзора и других расходов:

7 Прочие затраты производственного характера

Прочие затраты производственного характера (C_p) определяются в соответствии с установленным порядком ШНК 4.01.16-09 и письма от 31 января 2011 г. № 352/11-05 Государственного Комитета республики Узбекистан по архитектуре и строительству.

Сметная документация составлена в нормах, утвержденных Госкомархитектстрояем РУЗ, на базе программного комплекса «TNQurilish» (авторское свидетельство компании «TransNET» № DGU 00648 от 30.05.2003г)

По сборникам элементных ресурсных сметных норм на пусконаладочные работы (ШНК сборники 1-9)

По сборникам элементных ресурсных сметных норм на монтаж оборудования (ШНК 4.06.01-36-96-2009 г.)

По сборникам элементных ресурсных сметных норм на строительные работы (ШНК 4.05.01-47-2009)

По сборникам элементных ресурсных сметных норм на ремонтные работы (ШНК 4.05.51-69-2009)

Стартовая стоимость работ и стоимость оборудования и его монтажа в текущих ценах определена в соответствии с правилами определения стартовой стоимости строительства, правилами определения стартовой стоимости ремонтных работ, правилами определения стартовой стоимости оборудования и общим положением по применению норм на монтаж оборудования.

Текущие цены на строительные материалы, изделия и конструкции приняты согласно "Каталога текущих цен на стройматериалы" Госкомархитектстроя РУЗ, опроса текущих цен, согласованных с Заказчиком и предоставленным протоколам согласования цен и прайс листов.

На основании Постановления Кабинета Министров РУЗ от 15.08.1995г. № 16/19-28 денежная единица в сметной документации принята – сум.

При расчете использованы исходные данные, предоставленные Заказчиком разработки расчета, данные Госкомстата РУЗ, каталога цен строительных материалов, прайс-листы и ком. предложения Поставщиков.

В соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.03г. № 261 " О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений" стоимость строительства объекта является рекомендуемой для заключения договоров между Заказчиком и Подрядчиком, и уточняются по договорной стоимости производства работ по результатам тендерных опросов

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ФИНАНСОВЫЙ ИНСТИТУТ В ЮНУСАБАДСКОМ РАЙОНЕ Г. ТАШКЕНТА

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 02-2-1

НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ И ОСНАЩЕНИЕ АУДИТОРИЙ (ПО ЗАМЕЧАНИЯМ ЭКСПЕРТИЗЫ)

ОСНОВАНИЕ: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	
				ЕДИНИЦЫ	НА ВСЕЬ ОБЪЕМ
1	2	3	4	5	6
РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ ШНК					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	3330,423292	29 102,90	96 924 976
	ИТОГО				96 924 976
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
1	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	81,253595	655,00	53 221
2	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	60,5573165	950,00	57 529
3	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	8,617875	851,00	7 334
4	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	3,5595	19 164,00	68 214
5	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	1,8616875	916,00	1 705
6	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	12,375	1 022,00	12 647
7	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	48,686	3 820,00	185 981
	ИТОГО	СУМ			386 632
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
1	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ МДФ	М	31,815	86 450,00	2 750 407
2	СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ ВСТРАИВАЕМЫЙ 32ВТ 600X600ММ	ШТ	134	264 000,00	35 376 000
3	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ Д 20ММ	М	907,8	2 810,00	2 550 918
4	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	3,30330576	1 210 000,00	3 997 000
5	СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ	ШТ	3696,875	50,00	184 844
6	КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ	Т	0,2987226	11 800 000,00	3 524 927
7	ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	Т	0,1991484	18 618 000,00	3 707 745
8	ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0497871	1 210 000,00	60 242
9	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВочные НА ОСНОВЕ МДФ	М2	173,25	326 000,00	56 479 500
10	НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	М	128,6	24 000,00	3 110 400
11	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,451	15 000,00	6 765
12	ГЕРМЕТИК СИЛИКОН	ТЮБИК	4,725	19 600,00	92 610
13	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	М	514,8	9 200,00	4 736 160
14	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	90,209	1 000,00	90 209
15	ПАНЕЛИ ПОТОЛОЧНЫЕ "АРМСТРОНГ" С КОМПЛЕКТУЮЩИМИ	М2	716,1178	78 000,00	55 857 188
16	КРАСКА	КГ	2,696	28 640,00	77 213
17	ГРУНТОВКА	Т	0,1793928	16 150 000,00	2 897 194
18	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,005626	11 820 000,00	66 499
19	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,002625	10 782 000,00	28 303
20	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ С ЦИЛИНДРОВЫМИ МЕХАНИЗМАМИ	ШТ	12	45 000,00	540 000
21	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 3,5X35 ММ	Т	0,00048	18 960 000,00	9 101
22	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	902,09	300,00	270 627
23	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	24,101832	54 170,00	1 305 596
24	ЛАК	Т	0,013108	36 000 000,00	471 888
25	КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ	ШТ	1557,5	800,00	1 246 000
26	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫЕ С ОДНОЙ ДЕКОРАТИВНОЙ СТОРОНОЙ, С ПЕЧАТНЫМ РИСУНКОМ, ТОЛЩИНОЙ 19 ММ	М2	137,2875	185 000,00	25 398 188
27	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0065065	12 580 000,00	81 852
28	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	341,41	250,00	85 353
29	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	1557,5	150,00	233 625
30	КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ "ЖИДКОЕ ГВОЗДИ"	КГ	1,02	58 150,00	59 313
31	ПЛИНТУСЫ ИЗ МДФ	М	346,43	34 000,00	11 778 620
32	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	12,385	1 500,00	18 578
33	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГ С-50	ШТ	11	4 900,00	53 900
34	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,126	40 000,00	5 040
35	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	1,364	24 500,00	33 418
36	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,8715	24 500,00	21 352
37	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000М2	0,000638	54 170 000,00	34 560
38	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ	ШТ	990	150,00	148 500
39	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	7,875	45 600,00	359 100
40	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ 2ММ	М2	731,0136	3 800,00	2 777 852
41	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	745,3472	128 000,00	95 404 442
42	СТЕКЛОПЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ. ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	1,624	34 950,00	56 759
43	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ С ФАРФОРОВЫМ ОСНОВАНИЕМ, ТИП РШ-Ц-2-С-08-6/220	ШТ	50	30 000,00	1 500 000
44	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХМЕСТНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ С ФАРФОРОВЫМ ОСНОВАНИЕМ, ТИП РШ-Ц-2-С-08-6/220	ШТ	80	34 000,00	2 040 000
45	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП 10A/220В	ШТ	11	35 000,00	385 000

	ИТОГО				СУМ				319 912 786
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ				СУМ	3			9 597 384
	ВСЕГО				СУМ				329 510 169
ИНЕРТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ									
1	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	МЗ	14,620272	439 200,00					6 421 223
	ИТОГО				СУМ				6 421 223
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ				СУМ	3			192 637
	ВСЕГО				СУМ				6 613 860
КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ									
1	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГНГ 3Х2,5	1000М	1,0302	6 676 670,99					6 878 306
	ИТОГО				СУМ				6 878 306
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ				СУМ	1,5			103 175
	ВСЕГО				СУМ				6 981 481
	ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ				СУМ				343 105 510
ОБОРУДОВАНИЕ									
1	ЩИТОК ОСВЕЩЕНИЯ ЯОУ8501	ШТ	11	750 000,00					8 250 000
2	ПАРТА УЧЕНИЧЕСКАЯ	ШТ	275	900 000,00					247 500 000
3	ПАРТА ОВАЛЬНАЯ	ШТ	11	1 000 000,00					11 000 000
4	СТУЛ-КРЕСЛО	ШТ	550	550 000,00					302 500 000
5	КРЕСЛО ДЛЯ ПЕРОДАВАТЕЛЯ	ШТ	11	700 000,00					7 700 000
6	ЖАЛЮЗИ ЗАНАВЕСКИ	М2	178	130 000,00					23 140 000
	ИТОГО				СУМ				600 090 000
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ				СУМ	2			12 001 800
	ВСЕГО				СУМ				612 091 800
	ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ				СУМ				612 091 800
	ВСЕГО				СУМ				440 417 118
	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧИКА 17,27%				СУМ				76 060 036
	ИТОГО БЕЗ ОБОРУДОВАНИЯ				СУМ				516 477 154
	ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ				СУМ				1 128 568 954
	НДС 15%				СУМ				169 285 343
	ВСЕГО				СУМ				1 297 854 298

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 02-2-1
ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ И ОСНАЩЕНИЕ АУДИТОРИЙ (ПО ЗАМЕЧАНИЯМ ЭКСПЕРТИЗЫ)

ОСНОВАНИЕ: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№№	ШИФР НОМЕРА НОРМАТИВА И КОДЫ РЕСУРСОВ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
БЛОК А, АУДИТОРИЯ № 113					
1	E15-1-47-15 ШНК.ДОП.4 ШНК4.02.70-05П.1.10	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ТИПА "АРМСТРОНГ" ПО КАРКАСУ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛЯ	100М2	0,75	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	117,829	88,37175
1.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	6,6875	5,015625
1.3	030835	ПАНЕЛИ ПОТОЛОЧНЫЕ "АРМСТРОНГ" С КОМПЛЕКТУЮЩИМИ	М2	103	77,25
2	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ /РИГЕЛЯ/ ОТ СТАРОЙ КАРСКИ /ПРИМЕН./	100М2	0,288	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,8	5,9904
2.2	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	1,6	0,4608
3	E15-2-19-8 ШНК.ДОП.5 ШНК4.02.70-05П.1.10	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ШПАТЛЕВКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ПОТОЛКОВ /РИГЕЛЯ/	100М2	0,288	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78,315	22,5547
3.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,4375	0,70
3.3	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,962	0,27705
3.4	031434	ГРУНТОВКА	Т	0,02	0,00576
4	E15-2-19-12 ШНК.ДОП.12 К=6 ШНК4.02.70-05П.1.10	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ДО ТОЛЩИНЫ 4ММ ПОТОЛКОВ ЗА 6 РАЗ	100М2	-0,288	
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,297	-12,181536
4.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,4625	-0,4212
4.3	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,5772	-0,1662336
5	E15-4-7-4 ШНК.ДОП.8 ШНК4.02.70-05П.1.10	ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ /РИГЕЛЯ/	100М2	0,288	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	45,977	13,241376
5.2	029165	КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ	Т	0,033	0,009504
5.3	029166	ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	Т	0,022	0,006336
5.4	029168	ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0055	0,001584
5.5	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,24192
6	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ СТАРОЙ КАРСКИ /ПРИМЕН./	100М2	0,8362	
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,8	18,43296
6.2	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	1,6	1,41792
7	E15-2-19-7 ШНК.ДОП.5 ШНК4.02.70-05П.1.10	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ШПАТЛЕВКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН	100М2	0,8362	
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	64,4	57,07128
7.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,0875	1,8499425
7.3	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	0,731115
7.4	031434	ГРУНТОВКА	Т	0,018	0,0159516
8	E15-2-19-11 ШНК.ДОП.12 К=6 ШНК4.02.70-05П.1.10	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ДО ТОЛЩИНЫ 4ММ СТЕН ЗА 6 РАЗ	100М2	-0,8862	
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,5	-30,5739
8.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,2525	-1,1099655
8.3	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,495	-0,438669
9	E15-4-7-3 ШНК.ДОП.8 ШНК4.02.70-05П.1.10	ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	0,8362	

9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37,6395	33,3561249
9.2	029165	КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ	Т	0,03	0,026586
9.3	029166	ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	Т	0,02	0,017724
9.4	029168	ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,005	0,004431
9.5	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,744408
10	Е15-1-93-1 ШНК.ДОП.11 ШНК4.02.70-05П.1.10	УСТАНОВКА МОНТАЖНОГО ПРОФИЛЯ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ОБЛИЦОВКИ МДФ	100М2	0,15	
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,6135	4,742025
10.2	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,725	0,10875
10.3	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	7,5	1,125
10.4	030546	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	М	312	46,8
10.5	076851	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ	ШТ	600	90
11	Е15-7-17-5 ШНК.ДОП.4 ШНК4.02.70-05П.1.10	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ МДФ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА СТЕН	100М2	0,15	
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	85,583	12,83745
11.2	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,225	0,03375
11.3	015213	СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ	ШТ	1250	187,5
11.4	029980	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ НА ОСНОВЕ МДФ	М2	105	15,75
11.5	045401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0022	0,00033
12	Е57-3-1	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ	100М	0,33	
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,77	1,2441
12.2	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,11	0,0363
13	Е57-2-8	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ПАРКЕТНЫХ	100М2	0,798	
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40,59	32,39082
13.2	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	3,08	2,45784
14	Е11-1-11-1 ШНК4.02.70-05П.1.10	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,798	
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	45,4365	36,25832
14.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	11,3375	9,04732
14.3	012105	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	М3	2,04	1,62792
15	Е11-1-34-8 ШНК.ДОП.4 ШНК4.02.70-05П.1.10	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO БЕЗ КЛЕЯ	100М2	0,798	
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,816	18,207168
15.2	083171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ.2ММ	М2	102	81,396
15.3	085918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	104	82,992
16	Е11-1-40-3 ШНК.ДОП.6 ШНК4.02.70-05П.1.10	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ МДФ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	0,33	
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,659	2,52747
16.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,6625	0,548625
16.3	001041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	2,5125	0,829125
16.4	030795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ	10 ШТ	26,3	8,679
16.5	035391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	263	86,79
17	С123-349	ПЛИНТУСЫ ИЗ МДФ	М	33,33	
18	Е10-1-35-1 ШНК.ДОП.11 #ОЧ-3.4- а,б#К=0,8	ДЕМОНТАЖ ПОДОКОННЫХ ДОСОК ДЕМОНТАЖ	100М	0,075	
18.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,952	1,2714
19	Е10-1-35-1 ШНК.ДОП.11 ШНК4.02.70-05П.1.10	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ И МДФ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100М	0,075	
19.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,3685	1,8276375
19.2	030524	ГЕРМЕТИК СИЛИКОН	ТЮБИК	15	1,125
19.3	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	25	1,875
20	ПОДОК	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ МДФ	М	7,575	
21	Е53-1-1	РАЗБОРКА ОБШИВКИ РАДИАТОРОВ	100М2	0,12	
21.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,3	1,476
21.2	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,94	0,1128

22	E15-17-5 ШНК.ДОП.4 ШНК4.02.70-05П.1.10	ОБШИВКА РАДИАТОРОВ ПАНЕЛЯМИ МДФ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА СТЕН /ПО СТАРОМУ КАРКАСУ/	100М2	0,12	
22.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	85,583	10,26996
22.2	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,225	0,027
22.3	015213	СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ	ШТ	1250	150
22.4	044366	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫЕ С ОДНОЙ ДЕКОРАТИВНОЙ СТОРОНОЙ, С ПЕЧАТНЫМ РИСУНКОМ, ТОЛЩИНОЙ 19 ММ	М2	105	12,6
22.5	045401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0022	0,000264
23	E67-8-1	СМЕНА СВЕТИЛЬНИКОВ LED	100ШТ	0,15	
23.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89,1	13,365
24	1507-1004	СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ ВСТРАИВАЕМЫЙ 32Вт 600Х600ММ	ШТ	15	
25	E67-1-1	ДЕМОНТАЖ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ: СКРЫТАЯ ПРОВОДКА	100М	0,6	
25.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,54	1,524
25.2	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,004	0,0024
26	Ц8-2-409-9	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ ПО СТЕНАМ, КОЛОННАМ, ПОТОЛКАМ	100М	0,85	
26.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,2	12,92
26.2	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,84	4,114
26.3	044198	КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ	ШТ	175	148,7
26.4	049353	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	175	148,7
27	113-1702	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ Д.20ММ	М	86,7	
28	Ц8-2-412-1	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ГОФРОТРУБЫ. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 2,5	100М	0,85	
28.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,61	4,7685
28.2	031087	КРАСКА	КГ	0,02	0,017
28.3	045667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	12,2	10,37
28.4	064055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	0,8	0,68
28.5	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,16	0,136
29	Ц8-2-403-2	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ В ГОТОВЫХ КАНАЛАХ СТЕН И ПЕРЕКРЫТИИ #ПРОВОДА ГРУППОВЫХ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ СЕТЕЙ/	100М	1,05	
29.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20	21
29.2	001488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	3,39	3,5595
29.3	031087	КРАСКА	КГ	0,3	0,315
29.4	032540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0025	0,002625
29.5	064055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4,9	5,14
29.6	065157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	0,128
29.7	065317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,83	0,8715
30	15092-8008	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГНГ 3Х2,5	1000М	0,1338	
31	E67-9-1	СМЕНА: ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ	100ШТ	0,01	
31.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,1	0,241
32	C1512-63	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП 10А/220В	ШТ	1	
33	E67-9-2	СМЕНА: РОЗЕТОК	100ШТ	0,1	
33.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,1	2,41
34	C1512-49	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ С ФАРФОРОВЫМ ОСНОВАНИЕМ, ТИП РШ-Ц-2-С-08-6/220	ШТ	10	
35	Ц8-3-599-9	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6 #ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ/	ШТ	1	
35.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,36	3,36
35.2	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,51	0,51
35.3	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,041	0,041
35.4	031087	КРАСКА	КГ	0,2	0,2
35.5	045667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	21	21
35.6	064806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	1
35.7	065312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,124	0,124
35.8	097117	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
36	151401-32	ЩИТОК ОСВЕЩЕНИЯ ЯОУ8501	ШТ	1	
37	E56-12-5	СМЕНА ДВЕРНЫХ ПРИБОРОВ: ЗАМКИ ВРЕЗНЫЕ	100ШТ	0,02	
37.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	73,2	1,464
37.2	035100	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 3,5Х35 ММ	Т	0,004	0,000080
38	C111-950	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ С ЦИЛИНДРОВЫМИ МЕХАНИЗМАМИ	ШТ	2	

39	E10-1-60-2 ШНК, ДОП.6 ШНК4.02.70-05П.1.10	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ	100М	0,2	
39.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,773	1,1546
39.2	029981	НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	М	108	21,6
39.3	049882	КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ "ЖИДКОЕ ГВОЗДИ"	КГ	0,85	0,17
40	E62-10-6	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ЛАКОМ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ДВЕРЕЙ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОГО ПОКРЫТИЯ: БОЛЕЕ 35 %	100М2	0,1	
40.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	95,76	9,57
40.2	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0097	0,0009
40.3	043236	ЛАК	Т	0,0226	0,00226
40.4	075007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000М2	0,0011	0,00011
МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ					
41	560103-21	ПАРТА УЧЕНИЧЕСКАЯ	ШТ	30	
42	560103-21-А	ПАРТА ОВАЛЬНАЯ	ШТ	1	
43	241996-20304	СТУЛ-КРЕСЛО	ШТ	60	
44	240405-4002	КРЕСЛО ДЛЯ ПЕРОДАВАТЕЛЯ	ШТ	1	
45	ЖАЛЮЗИ	ЖАЛЮЗИ ЗАНАВЕСКИ	М2	20	
ЛОК Б, АУДИТОРИИ №№ 103,211,408,411,413,415					
46	E15-1-47-15 ШНК, ДОП.4 ШНК4.02.70-05П.1.10	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ТИПА "АРМСТРОНГ" ПО КАРКАСУ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛЯ	100М2	3,4214	
46.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	117,829	403,1401406
46.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	6,6875	22,6806125
46.3	030835	ПАНЕЛИ ПОТОЛОЧНЫЕ "АРМСТРОНГ" С КОМПЛЕКТУЮЩИМИ	М2	103	352,404
47	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ /РИГЕЛЯ/ ОТ СТАРОЙ КАРСКИ /ПРИМЕН./	100М2	0,5082	
47.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,8	10,57056
47.2	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	1,6	0,81312
48	E15-2-19-8 ШНК, ДОП.5 ШНК4.02.70-05П.1.10	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ШПАТЛЕВКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ПОТОЛКОВ /РИГЕЛЯ/	100М2	0,5082	
48.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78,315	39,799683
48.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,4375	1,2387375
48.3	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,962	0,4888884
48.4	031434	ГРУНТОВКА	Т	0,02	0,010164
49	E15-2-19-12 ШНК, ДОП.12 К=6 ШНК4.02.70-05П.1.10	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ДО ТОЛЩИНЫ 4ММ ПОТОЛКОВ ЗА 6 РАЗ	100М2	-0,5082	
49.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,297	-21,4953354
49.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,4625	-0,7432425
49.3	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,5772	-0,2933330
50	E15-4-7-4 ШНК, ДОП.8 ШНК4.02.70-05П.1.10	ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ /РИГЕЛЯ/	100М2	0,5082	
50.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	45,977	23,3655114
50.2	029165	КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ	Т	0,033	0,0167706
50.3	029166	ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	Т	0,022	0,0111804
50.4	029168	ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0055	0,0027951
50.5	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,426888
51	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ СТАРОЙ КАРСКИ /ПРИМЕН./	100М2	4,6686	
51.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,8	97,10688
51.2	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	1,6	7,46976
52	E15-2-19-7 ШНК, ДОП.5 ШНК4.02.70-05П.1.10	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ШПАТЛЕВКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН	100М2	4,6686	
52.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	64,4	300,65784
52.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,0875	9,745702
52.3	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	3,85159
52.4	031434	ГРУНТОВКА	Т	0,018	0,084034

53	E15-2-19-11 ШНК.ДОП.12 К=6 ШНК4.02.70-05П.1.10	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ДО ТОЛЩИНЫ 4ММ СТЕН ЗА 6 РАЗ	100М2	-4,6686	
53.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,5	-161,066
53.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,2525	-5,8474215
53.3	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,495	-2,310957
54	E15-4-7-3 ШНК.ДОП.8 ШНК4.02.70-05П.1.10	ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	4,6686	
54.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37,6395	175,7237697
54.2	029165	КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ	Т	0,03	0,140058
54.3	029166	ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	Т	0,02	0,093372
54.4	029168	ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,005	0,023343
54.5	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	3,921624
55	E15-1-93-1 ШНК.ДОП.11 ШНК4.02.70-05П.1.10	УСТАНОВКА МОНТАЖНОГО ПРОФИЛЯ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ОБЛИЦОВКИ МДФ	100М2	0,9	
55.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,6135	28,45215
55.2	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,725	0,6525
55.3	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	7,5	6,7
55.4	030546	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	М	312	280,
55.5	076851	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ	ШТ	600	54,
56	E15-7-17-5 ШНК.ДОП.4 ШНК4.02.70-05П.1.10	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ МДФ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА СТЕН	100М2	0,9	
56.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	85,583	77,0247
56.2	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,225	0,2025
56.3	015213	СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ	ШТ	1250	1125
56.4	029980	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВочные НА ОСНОВЕ МДФ	М2	105	94,5
56.5	045401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0022	0,00198
57	E57-3-1	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ	100М	1,795	
57.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,77	6,76715
57.2	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,11	0,19745
58	E57-2-8	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ПАРКЕТНЫХ	100М2	3,5876	
58.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40,59	145,620684
58.2	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	3,08	11,049808
59	E11-1-11-1 ШНК4.02.70-05П.1.10	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	3,5876	
59.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	45,4365	163,007987
59.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	11,3375	40,674415
59.3	012105	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	М3	2,04	7,318704
60	E11-1-34-8 ШНК.ДОП.4 ШНК4.02.70-05П.1.10	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO БЕЗ КЛЕЯ	100М2	3,5376	
60.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,816	81,8546816
60.2	083171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ 2ММ	М2	102	365,9352
60.3	085918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	104	373,1104
61	E11-1-40-3 ШНК.ДОП.6 ШНК4.02.70-05П.1.10	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ МДФ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	1,795	
61.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,659	13,747905
61.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,6625	2,9841875
61.3	001041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	2,5125	4,5099375
61.4	030795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ	10 ШТ	26,3	47,2085
61.5	035391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	263	472,08
62	C123-349	ПЛИНТУСЫ ИЗ МДФ	М	181,295	
63	E53-1-1	РАЗБОРКА ОБШИВКИ РАДИАТОРОВ	100М2	0,5425	
63.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,3	6,67275
63.2	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,94	0,50995
64	E15-7-17-5 ШНК.ДОП.4 ШНК4.02.70-05П.1.10	ОБШИВКА РАДИАТОРОВ ПАНЕЛЯМИ МДФ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА СТЕН /ПО СТАРОМУ КАРКАСУ/	100М2	0,5425	
64.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	85,583	46,4287775
64.2	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,225	0,1220625

64.3	015213	СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ	ШТ	1250	678,125
64.4	044366	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫЕ С ОДНОЙ ДЕКОРАТИВНОЙ СТОРОНОЙ, С ПЕЧАТНЫМ РИСУНКОМ, ТОЛЩИНОЙ 19 ММ	М2	105	56,9625
64.5	045401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0022	0,0011935
65	E67-8-1	СМЕНА СВЕТИЛЬНИКОВ LED	100ШТ	0,56	
65.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89,1	49,896
66	1507-1004	СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ ВСТРАИВАЕМЫЙ 32ВТ 600Х600ММ	ШТ	56	
67	E67-1-1	ДЕМОНТАЖ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ: СКРЫТАЯ ПРОВОДКА	100М	1,6	
67.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,54	4,064
67.2	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,004	0,006
68	Ц8-2-409-9	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ ПО СТЕНАМ, КОЛОННАМ, ПОТОЛКАМ	100М	3,5	
68.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,2	53,2
68.2	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,84	16,94
68.3	044198	КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ	ШТ	175	612,5
68.4	049353	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	175	612,5
69	113-1702	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ Д.20ММ	М	357	
70	Ц8-2-412-1	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ГОФРОТРУБЫ. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 2,5	100М	3,6	
70.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,61	20,196
70.2	031087	КРАСКА	КГ	0,02	0,072
70.3	045667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	12,2	43,92
70.4	064055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	0,8	2,88
70.5	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,16	0,576
71	15092-8008	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГНГ 3Х2,5	1000М	0,3672	
72	E67-9-1	СМЕНА: ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ	100ШТ	0,06	
72.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,1	1,44
73	C1512-63	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП 10А/220В	ШТ	6	
74	Ц8-3-599-9	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6 #ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ/	ШТ	6	
74.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,36	20,16
74.2	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,51	3,06
74.3	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,041	0,246
74.4	031087	КРАСКА	КГ	0,2	1,2
74.5	045667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	21	126
74.6	064806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	6
74.7	065312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,124	0,744
74.8	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,016	0,096
75	151401-32	ЩИТОК ОСВЕЩЕНИЯ ЯОУ8501	ШТ	6	
76	E67-9-2	СМЕНА: РОЗЕТОК	100ШТ	0,6	
76.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,1	14,46
77	C1512-51	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХМЕСТНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ С ФАРФОРОВЫМ ОСНОВАНИЕМ, ТИП РШ-Ц-2-С-08-6/220	ШТ	60	
78	E56-12-5	СМЕНА ДВЕРНЫХ ПРИБОРОВ: ЗАМКИ ВРЕЗНЫЕ	100ШТ	0,06	
78.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	73,2	4,392
78.2	035100	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 3,5Х35 ММ	Т	0,004	0,00024
79	C111-950	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ С ЦИЛИНДРОВЫМИ МЕХАНИЗМАМИ	ШТ	6	
80	E10-1-60-2 ШНК.ДОП.6 ШНК4.02.70-05П.1.10	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ	100М	0,6	
80.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,773	3,4638
80.2	029981	НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	М	108	64,8
80.3	049882	КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ "ЖИДКОЕ ГВОЗДИ"	КГ	0,85	0,51
81	E62-10-6	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ЛАКОМ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ДВЕРЕЙ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОГО ПОКРЫТИЯ: БОЛЕЕ 35 %	100М2	0,28	
81.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	95,76	26,8128
81.2	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0097	0,002716
81.3	043236	ЛАК	Т	0,0226	0,006328
81.4	075007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000М2	0,0011	0,000308
МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ					
82	560103-21	ПАРТА УЧЕНИЧЕСКАЯ	ШТ	135	
83	560103-21-А	ПАРТА ОВАЛЬНАЯ	ШТ	6	

84	241996-20304	СТУЛ-КРЕСЛО	ШТ	270	
85	240405-4002	КРЕСЛО ДЛЯ ПЕРОДАВАТЕЛЯ	ШТ	6	
86	ЖАЛЮЗИ	ЖАЛЮЗИ ЗАНАВЕСКИ	М2	95	
БЛОК Г, АУДИТОРИИ №№ 205,407					
87	E15-1-47-15 ШНК.ДОП.4 ШНК4.02.70-05П.1.10	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ТИПА "АРМСТРОНГ" ПО КАРКАСУ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛЯ	100М2	1,776	
87.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	117,829	209,264304
87.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	6,6875	11,877
87.3	030835	ПАНЕЛИ ПОТОЛОЧНЫЕ "АРМСТРОНГ" С КОМПЛЕКТУЮЩИМИ	М2	103	182,928
88	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ СТАРОЙ КАРСКИ /ПРИМЕН./	100М2	1,9778	
88.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,8	41,13824
88.2	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	1,6	3,16448
89	E15-2-19-7 ШНК.ДОП.5 ШНК4.02.70-05П.1.10	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ШПАТЛЕВКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН	100М2	1,9778	
89.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	64,4	127,37032
89.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,0875	4,1286575
89.3	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	1,631685
89.4	031434	ГРУНТОВКА	Т	0,018	0,0356004
90	E15-2-19-11 ШНК.ДОП.12 К=6 ШНК4.02.70-05П.1.10	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ДО ТОЛЩИНЫ 4ММ СТЕН ЗА 6 РАЗ	100М2	-1,9778	
90.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,5	-68,2341
90.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,2525	-2,4771945
90.3	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,495	-0,979011
91	E15-4-7-3 ШНК.ДОП.8 ШНК4.02.70-05П.1.10	ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	1,9778	
91.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37,6395	74,4434031
91.2	029165	КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ	Т	0,03	0,059334
91.3	029166	ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	Т	0,02	0,039556
91.4	029168	ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,005	0,009889
91.5	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	1,661352
92	E57-3-1	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ	100М	0,74	
92.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,77	2,7898
92.2	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,11	0,0814
93	E57-2-8	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ПАРКЕТНЫХ	100М2	1,776	
93.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40,59	72,08784
93.2	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	3,08	5,47008
94	E11-1-11-1 ШНК4.02.70-05П.1.10	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	1,776	
94.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	45,4365	80,695224
94.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	11,3375	20,135
94.3	012105	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	М3	2,04	3,6230
95	E11-1-34-8 ШНК.ДОП.4 ШНК4.02.70-05П.1.10	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO БЕЗ КЛЕЯ	100М2	1,776	
95.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,816	40,521216
95.2	083171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ.2ММ	М2	102	181,152
95.3	085918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	104	184,704
96	E11-1-40-3 ШНК.ДОП.6 ШНК4.02.70-05П.1.10	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ МДФ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	0,74	
96.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,659	5,66766
96.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,6625	1,23025
96.3	001041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	2,5125	1,85925
96.4	030795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ	10 ШТ	26,3	19,462
96.5	035391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	263	194,62
97	C123-349	ПЛИНТУСЫ ИЗ МДФ	М	74,74	

98	E10-1-35-1 ШНК.ДОП.11 #04-3.4- а,б#к=0,8	ДЕМОНТАЖ ПОДОКОННЫХ ДОСОК ДЕМОНТАЖ	100М	0,15	
98.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,952	2,5428
99	E10-1-35-1 ШНК.ДОП.11 ШНК4.02.70-05П.1.10	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ И МДФ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100М	0,15	
99.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,3685	3,655275
99.2	030524	ГЕРМЕТИК СИЛИКОН	ТЮБИК	15	2,25
99.3	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	25	3,75
100	ПОДОК	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ МДФ	М	15,15	
101	E53-1-1	РАЗБОРКА ОБШИВКИ РАДИАТОРОВ	100М2	0,41	
101.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,3	5,043
101.2	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,94	0,3854
102	E15-7-17-5 ШНК.ДОП.4 ШНК4.02.70-05П.1.10	ОБШИВКА РАДИАТОРОВ ПАНЕЛЯМИ МДФ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА СТЕН /ПО СТАРОМУ КАРКАСУ/	100М2	0,41	
102.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	85,583	35,0890
102.2	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,225	0,09225
102.3	015213	СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ	ШТ	1250	512,5
102.4	044366	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫЕ С ОДНОЙ ДЕКОРАТИВНОЙ СТОРОНОЙ, С ПЕЧАТНЫМ РИСУНКОМ, ТОЛЩИНОЙ 19 ММ	М2	105	43,05
102.5	045401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0022	0,000902
103	E15-1-93-1 ШНК.ДОП.11 ШНК4.02.70-05П.1.10	УСТАНОВКА МОНТАЖНОГО ПРОФИЛЯ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ОБЛИЦОВКИ МДФ	100М2	0,3	
103.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,6135	9,48405
103.2	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,725	0,2175
103.3	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	7,5	2,25
103.4	030546	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	М	312	93,6
103.5	076851	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ	ШТ	600	180
104	E15-7-17-5 ШНК.ДОП.4 ШНК4.02.70-05П.1.10	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ МДФ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА СТЕН	100М2	0,3	
104.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	85,583	25,674
104.2	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,225	0,067
104.3	015213	СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ	ШТ	1250	375
104.4	029980	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ НА ОСНОВЕ МДФ	М2	105	31,5
104.5	045401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0022	0,00066
105	E67-8-1	СМЕНА СВЕТИЛЬНИКОВ LED	100ШТ	0,38	
105.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89,1	33,858
106	1507-1004	СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ ВСТРАИВАЕМЫЙ 32Вт 600Х600ММ	ШТ	38	
107	E67-1-1	ДЕМОНТАЖ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ: СКРЫТАЯ ПРОВОДКА	100М	0,8	
107.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,54	2,032
107.2	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,004	0,0032
108	Ц8-2-409-9	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ ПО СТЕНАМ, КОЛОННАМ, ПОТОЛКАМ	100М	2,8	
108.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,2	42,56
108.2	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,84	13,552
108.3	044198	КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ	ШТ	175	490
108.4	049353	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	175	490
109	113-1702	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ Д.20ММ	М	285,6	
110	Ц8-2-412-1	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ГОФРОТРУБЫ. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 2,5	100М	2,8	
110.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,61	15,70
110.2	031087	КРАСКА	КГ	0,02	0,056
110.3	045667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	12,2	34,16
110.4	064055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	0,8	2,24
110.5	097117	СТЕКЛОПЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,16	0,448
111	15092-8008	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГНГ 3Х2,5	1000М	0,2856	
112	E67-9-1	СМЕНА: ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ	100ШТ	0,02	
112.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,1	0,482
113	C1512-63	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП 10А/220В	ШТ	2	

114	Ц8-3-599-9	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6 #/ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ/	ШТ	2	
114.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,36	6,71
114.2	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,51	1,02
114.3	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,041	0,082
114.4	031087	КРАСКА	КГ	0,2	0,4
114.5	045667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	21	42
114.6	064806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	2
114.7	065312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,124	0,248
114.8	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,016	0,032
115	151401-32	ЩИТОК ОСВЕЩЕНИЯ ЯОУ8501	ШТ	2	
116	Е67-9-2	СМЕНА: РОЗЕТОК	100ШТ	0,2	
116.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,1	4,82
117	С1512-49	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ С ФАРФОРОВЫМ ОСНОВАНИЕМ, ТИП РШ-Ц-2-С-08-6/220	ШТ	20	
118	Е56-12-5	СМЕНА ДВЕРНЫХ ПРИБОРОВ: ЗАМКИ ВРЕЗНЫЕ	100ШТ	0,02	
118.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	73,2	1,464
118.2	035100	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 3,5X35 ММ	Т	0,004	0,000080
119	С111-950	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ С ЦИЛИНДРОВЫМИ МЕХАНИЗМАМИ	ШТ	2	
120	Е10-1-60-2 ШНК.ДОП.6 ШНК4.02.70-05П.1.10	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ	100М	0,2	
120.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,773	1,1546
120.2	029981	НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	М	108	21,6
120.3	049882	КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ "ЖИДКОЕ ГВОЗДИ"	КГ	0,85	0,17
121	Е62-10-6	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ЛАКОМ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ДВЕРЕЙ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОГО ПОКРЫТИЯ: БОЛЕЕ 35 %	100М2	0,1	
121.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	95,76	9,576
121.2	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0097	0,00097
121.3	043236	ЛАК	Т	0,0226	0,00226
121.4	075007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000М2	0,0011	0,00011
МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ					
122	560103-21	ПАРТА УЧЕНИЧЕСКАЯ	ШТ	60	
123	560103-21-А	ПАРТА ОВАЛЬНАЯ	ШТ	2	
124	241996-20304	СТУЛ-КРЕСЛО	ШТ	120	
125	240405-4002	КРЕСЛО ДЛЯ ПЕРОДАВАТЕЛЯ	ШТ	2	
126	ЖАЛЮЗИ	ЖАЛЮЗИ ЗАНАВЕСКИ	М2	40	
БЛОК Ж, АУДИТОРИИ №№ 102,205					
127	Е15-1-47-15 ШНК.ДОП.4 ШНК4.02.70-05П.1.10	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ТИПА "АРМСТРОНГ" ПО КАРКАСУ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛЯ	100М2	1,0052	
127.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	117,829	118,4417108
127.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	6,6875	6,722275
127.3	030835	ПАНЕЛИ ПОТОЛОЧНЫЕ "АРМСТРОНГ" С КОМПЛЕКТУЮЩИМИ	М2	103	103,5356
128	Е62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ СТАРОЙ КАРСКИ /ПРИМЕН./	100М2	1,549	
128.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,8	32,2192
128.2	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	1,6	2,4784
129	Е15-2-19-7 ШНК.ДОП.5 ШНК4.02.70-05П.1.10	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ШПАТЛЕВКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН	100М2	1,549	
129.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	64,4	99,755
129.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,0875	3,233537
129.3	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	1,27792
129.4	031434	ГРУНТОВКА	Т	0,018	0,027882
130	Е15-2-19-11 ШНК.ДОП.12 К=6 ШНК4.02.70-05П.1.10	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ДО ТОЛЩИНЫ 4ММ СТЕН ЗА 6 РАЗ	100М2	-1,549	
130.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,5	-53,4405
130.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,2525	-1,9401225
130.3	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,495	-0,766755

131	E15-4-7-3 ШНК.ДОП.8 ШНК4.02.70-05П.1.10	ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	1,549	
131.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37,6395	58,3035855
131.2	029165	КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ	Т	0,03	0,04647
131.3	029166	ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	Т	0,02	0,03098
131.4	029168	ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,005	0,007745
131.5	035538	ШКУРКА ШПИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	1,30116
132	E57-3-1	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ	100М	0,565	
132.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,77	2,13005
132.2	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,11	0,06215
133	E57-2-8	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ПАРКЕТНЫХ	100М2	1,0052	
133.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40,59	40,801068
133.2	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	3,08	3,096016
134	E11-1-11-1 ШНК4.02.70-05П.1.10	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	1,0052	
134.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	45,4365	45,6727698
134.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	11,3375	11,396455
134.3	012105	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	М3	2,04	2,050608
135	E11-1-34-8 ШНК.ДОП.4 ШНК4.02.70-05П.1.10	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO БЕЗ КЛЕЯ	100М2	1,0052	
135.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,816	22,9346432
135.2	083171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ 2ММ	М2	102	102,5304
135.3	085918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	104	104,5408
136	E11-1-40-3 ШНК.ДОП.6 ШНК4.02.70-05П.1.10	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ МДФ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	0,565	
136.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,659	4,327335
136.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,6625	0,9393125
136.3	001041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	2,5125	1,4195625
136.4	030795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	26,3	14,8595
136.5	035391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	263	148,595
137	C123-349	ПЛИНТУСЫ ИЗ МДФ	М	57,065	
138	E10-1-35-1 ШНК.ДОП.11 #ОЧ-3.4- а,б#К=0,8	ДЕМОНТАЖ ПОДОКОННЫХ ДОСОК ДЕМОНТАЖ	100М	0,09	
138.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,952	1,52568
139	E10-1-35-1 ШНК.ДОП.11 ШНК4.02.70-05П.1.10	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ И МДФ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100М	0,09	
139.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,3685	2,193161
139.2	030524	ГЕРМЕТИК СИЛИКОН	ТЮБИК	15	1,3
139.3	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОFLEKS, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	25	2,2
140	ПОДОК	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ МДФ	М	9,09	
141	E53-1-1	РАЗБОРКА ОБШИВКИ РАДИАТОРОВ	100М2	0,235	
141.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,3	2,8905
141.2	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,94	0,2209
142	E15-7-17-5 ШНК.ДОП.4 ШНК4.02.70-05П.1.10	ОБШИВКА РАДИАТОРОВ ПАНЕЛЯМИ МДФ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА СТЕН /ПО СТАРОМУ КАРКАСУ/	100М2	0,235	
142.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	85,583	20,112005
142.2	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,225	0,052875
142.3	015213	СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ	ШТ	1250	293,75
142.4	044366	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫЕ С ОДНОЙ ДЕКОРАТИВНОЙ СТОРОНОЙ, С ПЕЧАТНЫМ РИСУНКОМ, ТОЛЩИНОЙ 19 ММ	М2	105	24,675
142.5	045401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0022	0,000517
143	E15-1-93-1 ШНК.ДОП.11 ШНК4.02.70-05П.1.10	УСТАНОВКА МОНТАЖНОГО ПРОФИЛЯ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ОБЛИЦОВКИ МДФ	100М2	0,3	
143.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,6135	9,48405
143.2	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,725	0,2175

143.3	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	7,5	2,25
143.4	030546	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	М	312	93,6
143.5	076851	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ	ШТ	600	18
144	Е15-7-17-5 ШНК.ДОП.4 ШНК4.02.70-05П.1.10	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ МДФ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА СТЕН	100М2	0,3	
144.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	85,583	25,6749
144.2	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,225	0,0675
144.3	015213	СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ	ШТ	1250	375
144.4	029980	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ НА ОСНОВЕ МДФ	М2	105	31,5
144.5	045401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0022	0,00066
145	Е67-8-1	СМЕНА СВЕТИЛЬНИКОВ LED	100ШТ	0,25	
145.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89,1	22,275
146	1507-1004	СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ ВСТРАИВАЕМЫЙ 32Вт 600Х600ММ	ШТ	25	
147	Е67-1-1	ДЕМОНТАЖ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ: СКРЫТАЯ ПРОВОДКА	100М	0,8	
147.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,54	2,032
147.2	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,004	0,0032
148	Ц8-2-409-9	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ ПО СТЕНАМ, КОЛОННАМ, ПОТОЛКАМ	100М	1,75	
148.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,2	26,6
148.2	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,84	8,47
148.3	044198	КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ	ШТ	175	306,2
148.4	049353	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	175	306,2
149	113-1702	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ Д.20ММ	М	178,5	
150	Ц8-2-412-1	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ГОФРОТРУБЫ. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ. СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 2,5	100М	1,8	
150.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,61	10,098
150.2	031087	КРАСКА	КГ	0,02	0,036
150.3	045667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	12,2	21,96
150.4	064055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	0,8	1,44
150.5	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,16	0,288
151	15092-8008	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГНГ 3Х2,5	1000М	0,1836	
152	Е67-9-1	СМЕНА: ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ	100ШТ	0,02	
152.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,1	0,482
153	С1512-63	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП 10А/220В	ШТ	2	
154	Ц8-3-599-9	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6 #ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ/	ШТ	2	
154.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,36	6,72
154.2	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,51	1,02
154.3	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,041	0,082
154.4	031087	КРАСКА	КГ	0,2	0,4
154.5	045667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	21	42
154.6	064806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	2
154.7	065312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,124	0,248
154.8	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,016	0,032
155	151401-32	ЩИТОК ОСВЕЩЕНИЯ ЯОУ8501	ШТ	2	
156	Е67-9-2	СМЕНА: РОЗЕТОК	100ШТ	0,2	
156.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,1	4,82
157	С1512-49	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ С ФАРФОРОВЫМ ОСНОВАНИЕМ, ТИП РШ-Ц-2-С-08-6/220	ШТ	20	
158	Е56-12-5	СМЕНА ДВЕРНЫХ ПРИБОРОВ: ЗАМКИ ВРЕЗНЫЕ	100ШТ	0,02	
158.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	73,2	1,464
158.2	035100	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 3,5Х35 ММ	Т	0,004	0,000080
159	С111-950	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ С ЦИЛИНДРОВЫМИ МЕХАНИЗМАМИ	ШТ	2	
160	Е10-1-60-2 ШНК.ДОП.6 ШНК4.02.70-05П.1.10	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ	100М	0,2	
160.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,773	1,1546
160.2	029981	НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	М	108	21,6
160.3	049882	КЛЕИ СТРОИТЕЛЬНЫЙ "ЖИДКОЕ ГВОЗДИ"	КГ	0,85	0,17
161	Е62-10-6	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ЛАКОМ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ДВЕРЕЙ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОГО ПОКРЫТИЯ: БОЛЕЕ 35 %	100М2	0,1	
161.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	95,76	9,576
161.2	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0097	0,00097

161.3	043236	ЛАК	Т	0,0226	0,00226
161.4	075007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000М2	0,0011	0,00011
МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ					
162	560103-21	ПАРТА УЧЕНИЧЕСКАЯ	ШТ	50	
163	560103-21-А	ПАРТА ОВАЛЬНАЯ	ШТ	2	
164	241996-20304	СТУЛ-КРЕСЛО	ШТ	100	
165	240405-4002	КРЕСЛО ДЛЯ ПЕРЕДАВАТЕЛЯ	ШТ	2	
166	ЖАЛЮЗИ	ЖАЛЮЗИ ЗАНАВЕСКИ	М2	23	
ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3330,4232916	

«Утверждаю»
 Ректор Ташкентского Финансового института
 Т.Тешабаев
 «_____» _____ 2022 г.



ПРОТОКОЛ СОГЛАСОВАНИЯ ЦЕНЫ

«Текущий ремонт и оснащение аудитории Блок “А” 113 АУ, Блок “В” 103,211,408,411,413 и 415 АУ, Блок “Г” 407 и 205 АУ, Блок “Ж” 102 и 205 АУ расположенного по адресу ул.А. Темура 60 А, в Юнусабадском районе, г. Ташкента»

№	Наименование	Ед.изм.	Количество	Цена	Сумма
1	Парта ученическая	шт	275	900000	247500000
2	Парта овальная	шт	11	1000000	11000000
3	Стул кресло	шт	550	550000	302500000
4	Кресло для преподавателя	шт	11	700000	7700000
5	Жалюзи зановеска	м2	178	130000	23140000
6	Щиток освещения ЯОУ 8501	ком.	11	750000	8250000
	Итого:				600 090 000

Проектировщик: ООО "ARX STROY TAMIR"

Директор

САГАТЕЛЯН Н.

ГИП



А.БРЫНСКИХ