

"Утверждаю"
Начальник отдела
дошкольного образования
Мубарекского района
Кашкадарьинской области
Ш. Атаева
" 8 " 2022 год.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

**Объект: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ДОШКОЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЕ
№3 В МУБАРЕКСКОМ РАЙОНЕ КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ**

Мы, нижеподписавшаяся комиссия в составе: Начальник отдела эксплуатации отдела дошкольного образования Ш.Эргашев, инженер отдела эксплуатации отдела дошкольного образования И.Муродов, инспектор коммунального хозяйства отдела эксплуатации отдела дошкольного образования Т.Хусанов и директор государственной организации дошкольного образования № 3 М.Рахмонова составили настоящий акт о том, что при осмотре существующего здания столового по переустройству выявились следующие виды и объёмы работ, подлежащие к выполнению:

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
1	4 ГРУППА		0
2	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ ОТДЕЛЬНЫМИ МЕСТАМИ	М3	0,81
3	АРМАТУРА А I Д.6 ММ	КГ	10,5
4	ПЕРЕТИРКА И ОЧИСТКА СТЕН И ПОТОЛКОВ	100 М2 РАСЧИЩЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	1,45
5	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АКФА ПЛАСТ	100 М2 ПРОЁМОВ	0,0915
6	ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АКФА ПЛАСТ РАЗМ. 1,85x1,65 М - 3 ШТ	М2	9,15
7	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М.П.	0,052
8	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МДФ	100 М2	0,0318
9	ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МДФ (РАЗМ. 2,45x1,3 М - 1 ШТ)	М2	3,18
10	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АКФА ПЛАСТ	100 М2 ПРОЕМОВ	0,047
11	ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АКФА ПЛАСТ РАЗМ.2,35x1,0 М - 2 ШТ	М2	4,7
12	ШТУКАТУРКИ СТЕН ОТДЕЛЬНЫМИ МЕСТАМИ	100 М2 ОТРЕМОНТИРОВАН НОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,11
13	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ	100 М2	0,124
14	ШПАТЛЕВКА ПОТОЛКОВ С КРОВЗИТОМ	100 М2	0,65
15	ШПАТЛЕВКА СТЕН С КРОВЗИТОМ	100 М2	1,01
16	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	0,65
17	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	1,01
18	КОЛЛЕР	ШТ	6
19	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ПАНЕЛ	100 М2	0,2
20	ПОЛЫ		0
21	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ ЛИНОЛЕУМА	100 М2 ПОКРЫТИЙ	0,65
22	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ОТДЕЛЬНЫМИ МЕСТАМИ	100 М2	0,05
23	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-03 НА 10 ММ	100 М2	0,05
24	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGE: С ПРОКЛЕЕВАНИЕМ СТЫКОВ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	0,65
25	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100 М ПЛИНТУСА	0,44
26	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДКА		0
27	ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАЖ КАРКАС ИЗ ПРОФИЛЬ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0,127
28	ПРОФИЛЬ 60x40x2 ММ	М	43

1	2	3	4
29	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПО СИСТЕМЕ "КНАУФ" ПО ОДИНАРНОМУ МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАРКАСУ ИЗ ПОТОЛОЧНОГО ПРОФИЛЯ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ (С 663) ОДНИМ СЛОЕМ С ОКОННЫМ ПРОЕМОМ	100 М2 СТЕН (ЗА ВЫЧЕТОМ ПРОЕМОВ)	0,296
30	ШПАТЛЕВКА СТЕН С КРОВЗИТОМ	100 М2	0,296
31	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	0,24
32	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ПАНЕЛ	100 М2	0,056
33	ПРОХОДНОЙ		0
34	ПЕРЕТИРКА И ОЧИСТКА СТЕН И ПОТОЛКОВ	100 М2 РАСЧИЩЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,57
35	ШПАТЛЕВКА ПОТОЛКОВ С КРОВЗИТОМ	100 М2	0,145
36	ШПАТЛЕВКА СТЕН С КРОВЗИТОМ	100 М2	0,47
37	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	0,145
38	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	0,47
39	КОЛЛЕР	ШТ	2
40	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ПАНЕЛ	100 М2	0,1
41	ПОЛЫ		0
42	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ ЛИНОЛЕУМА	100 М2 ПОКРЫТИЙ	0,145
43	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ ОТДЕЛЬНЫМИ МЕСТАМИ	100 М2	0,145
44	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGE: С ПРОКЛЕЕВАНИЕМ СТЫКОВ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	0,145
45	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100 М ПЛИНТУСА	0,16
46	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ		0
47	МОНТАЖ ЭЛЕКТР. ЩИТОВ ОЩВ	ШТ	1
48	УСТАНОВКА АВТОМАТ 63 А.	ШТ	3
49	МОНТАЖ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПРОВОДОВ	100 М	0,98
50	УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,03
51	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,05
52	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ ЛЕД 18	100 ШТ	0,09
53	5 ГРУППА		0
54	ПОЛЫ		0
55	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ ЛИНОЛЕУМА	100 М2 ПОКРЫТИЙ	1,95
56	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ ОТДЕЛЬНЫМИ МЕСТАМИ	100 М2	0,2
57	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGE: С ПРОКЛЕЕВАНИЕМ СТЫКОВ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	1,95
58	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100 М ПЛИНТУСА	1,03
59	МУЗЫКАЛЬНЫЙ ЗАЛ И ПРОХОДНОЙ		0
60	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100 КОРОБОК	0,06
61	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100 КОРОБОК	0,03
62	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ ОТДЕЛЬНЫМИ МЕСТАМИ	М3	0,9
63	АРМАТУРА А I Д.6 ММ	КГ	8,1
64	ПЕРЕТИРКА И ОЧИСТКА СТЕН И ПОТОЛКОВ	100 М2 РАСЧИЩЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	2,48
65	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АКФА ПЛАСТ	100 М2 ПРОЁМОВ	0,1221
66	ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АКФА ПЛАСТ РАЗМ. 1,85x1,65 М - 4 ШТ	М2	12,21
67	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АКФА ПЛАСТ	100 М2 ПРОЁМОВ	0,0555
68	ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АКФА ПЛАСТ РАЗМ. 1,85x1,5 М - 2 ШТ	М2	5,55
69	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М.П.	0,108
70	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АКФА ПЛАСТ	100 М2 ПРОЕМОВ	0,0243
71	ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АКФА ПЛАСТ РАЗМ.2,7x0,9 М - 1 ШТ	М2	2,43
72	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МДФ	100 М2	0,0442
73	ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МДФ (РАЗМ. 2,6x0,85 М - 2 ШТ)	М2	4,42
74	ШТУКАТУРКИ СТЕН ОТДЕЛЬНЫМИ МЕСТАМИ	100 М2 ОТРЕМОНТИРОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,11
75	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ	100 М2	0,17

1	2	3	4
121	ПЕРЕТИРКА И ОЧИСТКА СТЕН И ПОТОЛКОВ	100 М2 РАСЧИЩЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	4,89
122	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ ОТДЕЛЬНЫМИ МЕСТАМИ	М3	1,1
123	АРМАТУРА А I Д.6 ММ	КГ	14
124	ШТУКАТУРКИ СТЕН ОТДЕЛЬНЫМИ МЕСТАМИ	100 М2 ОТРЕМОНТИРОВАН НОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,12
125	УСТАНОВКА ФРАМУГА ИЗ АКФА	100 М2 ПРОЁМОВ	0,026
126	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АКФА ПЛАСТ	100 М2 ПРОЁМОВ	0,061
127	ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АКФА ПЛАСТ РАЗМ. 1,85x1,65 М - 2 ШТ	М2	6,1
128	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АКФА ПЛАСТ	100 М2 ПРОЁМОВ	0,0277
129	ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АКФА ПЛАСТ РАЗМ. 1,85x1,5 М - 1 ШТ	М2	2,77
130	УСТАНОВКА ВИТРАЖ ИЗ АКФА ПЛАСТ	100 М2 ПРОЁМОВ	0,093
131	ВИТРАЖ ИЗ АКФА ПЛАСТ - 2 ШТ	М2	9,3
132	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М.П.	0,072
133	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МДФ	100 М2	0,1057
134	ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МДФ (РАЗМ. 2,35x0,9 М - 5 ШТ)	М2	10,57
135	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АКФА ПЛАСТ	100 М2 ПРОЕМОВ	0,085
136	ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АКФА ПЛАСТ РАЗМ.2,1x0,9 М - 1 ШТ	М2	1,89
137	ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АКФА ПЛАСТ РАЗМ.2,3x0,9 М - 2 ШТ	М2	4,14
138	ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АКФА ПЛАСТ РАЗМ.2,6x0,95 М - 1 ШТ	М2	2,47
139	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ	100 М2	0,3
140	ШПАТЛЕВКА ПОТОЛКОВ С КРОВЗИТОМ	100 М2	1,23
141	ШПАТЛЕВКА СТЕН С КРОВЗИТОМ	100 М2	2,985
142	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	1,23
143	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	2,985
144	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ПАНЕЛ	100 М2	0,28
145	ОБЛИЦОВКА СТЕН ИЗ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК h=1.5 М ОТДЕЛЬНЫМИ МЕСТАМИ	100 М2	0,975
146	ПОЛЫ		0
147	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ОТДЕЛЬНЫМИ МЕСТАМИ	100 М2 ПОКРЫТИЙ	0,75
148	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ ЛИНОЛЕУМА	100 М2 ПОКРЫТИЙ	0,27
149	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ЦЕМЕНТНЫХ	100 М2 ПОКРЫТИЙ	0,13
150	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ ОТДЕЛЬНЫМИ МЕСТАМИ	100 М2	0,13
151	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGE: С ПРОКЛЕЕВАНИЕМ СТЫКОВ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	0,17
152	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100 М ПЛИНТУСА	0,14
153	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	0,89
154	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ		0
155	МОНТАЖ ЭЛЕКТР. ЩИТОВ ОЩВ	ШТ	1
156	УСТАНОВКА АВТОМАТ 63 А.	ШТ	4
157	МОНТАЖ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПРОВОДОВ	100 М	1,85
158	УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,1
159	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,18
160	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ ЛЕД 18	100 ШТ	0,15
161	СВЕТИЛЬНИК	ШТ	15
162	ВЕНТИЛЯЦИЯ		0
163	РАЗБОРКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ВОЗДУХОВОДОВ	0,168
164	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ: 0,7 ММ, ДИАМЕТРОМ ОТ 500 ДО 560 ММ	100 М2	0,168
165	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩ.0,7 ММ РАЗМ. 300x300 ММ - 14 М	М2	16,8
166	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ: ДО 0,5 М2	1 РЕШЕТКА	0,144
167	РЕШЕТКА ВЫТЯЖНЫЕ ДЛЯ ПОТОЛОЧНЫЙ Д.12 ММ	ШТ	10

1	2	3	4
168	УСТАНОВКА ДЫМОХОД ЗОНТ	ШТ	1
169	УСТАНОВКА ЭЛЕКТР. ДЫМОХОД - 2 ШТ	КОМПЛЕКТ	2
170	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ	1 ВЕНТИЛЯТОР	1
171	ВЕНТИЛЯТОР	КОМПЛЕКТ	1
172	КРОВЛЯ		0
173	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ (ЛОТОК ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ) ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100 М2	0,325
174	ЛОТОК ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М	65
175	ХОМУТ	ШТ	66
176	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100 М ТРУБ	1,152
177	ХОМУТ	ШТ	70
178	УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ	1 М3	0,72
179	ОБШИВКА КАРНИЗА ПАНЕЛЯМИ ИЗ ОЦИНКОВАННЫМИ ЛИСТАМИ (ТУНИКАФОН)	100 М2	0,68
180	ВХОДНОЙ ВОРОТА		0
181	МОНТАЖ ОБРЕЩЕТКИ ИЗ ПРОФИЛЯ 40x25x1,5 ММ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0,04
182	ПРОФИЛЬ 40x25x1,5 ММ	М	28
183	ОБШИВКА КАРНИЗА ПАНЕЛЯМИ ИЗ ОЦИНКОВАННЫМИ ЛИСТАМИ (ТУНИКАФОН)	100 М2	0,1
184	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100 М2	0,48
185	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПО ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	0,48
186	РАЗБОРКА ВОРОТ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ	100 М2	0,24
187	УСТРОЙСТВО ВОРОТ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ	100 ШТ	0,01

О ЧЕМ И ПОДПИСАЛИСЬ :

Начальник отдела эксплуатации отдела дошкольного образования

Инженер отдела эксплуатации отдела дошкольного образования

Инспектор коммунального хозяйства отдела эксплуатации отдела дошкольного образования

Директор государственной организации дошкольного образования №3

Ш.Эргашев

И.Муродов

Т.Хусанов

М.Рахмонова

ЧП «YANGIYER-GOLDEN-PROJECT»

**ОБЪЕКТ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ
ДОШКОЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
УЧРЕЖДЕНИЕ №3 В МУБАРЕКСКОМ
РАЙОНЕ КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ**

КНИГА

**ВЕДОМОСТИ ФИЗИЧЕСКИЙ ОБЪЕМОВ РАБОТ, ЛОКАЛЬНЫЕ СМЕТЫ,
РАСЧЕТ СТОИМОСТИ РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ В ТЕКУЩИХ
ЦЕНАХ.**

МУБАРЕК - 2022 ГОД.

ЧП «YANGIYER-GOLDEN-PROJECT»

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

**ОБЪЕКТ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ
ДОШКОЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
УЧРЕЖДЕНИЕ №3 В МУБАРЕКСКОМ
РАЙОНЕ КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ**

КНИГА

**ВЕДОМОСТИ ФИЗИЧЕСКИЙ ОБЪЕМОВ РАБОТ, ЛОКАЛЬНЫЕ СМЕТЫ,
РАСЧЕТ СТОИМОСТИ РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ В ТЕКУЩИХ
ЦЕНАХ.**

ДИРЕКТОР:



САМАДОВ З.

СОСТАВИЛ:



ОККУЗИЕВ О.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Произведен расчет стоимости объекта: **Текущий ремонт здания дошкольного образовательного учреждение №3 в Мубарекском районе Кашкадарьинской области**

Срок продолжительности строительства объекта: - 6.0 месяцев.

Расчет выполнен согласно «Методических рекомендаций по определению расчетной стоимости строительства объектов в текущих ценах для использования их организациями заказчиков и подрядчиков при заключении подрядных договоров, по результатам торгов и составлению адресных списков строек», подготовленных во исполнения Постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан №261 от 11.06.03 г. «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений», утвержденных и внесенных в действие приказом №70 от 10.12.2003 г. Госархитектстрою Республики Узбекистан.

Смета составлена на основании утвержденного дефектные акт

Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы приняты согласно данным, представленные заказчиком.

Стоимость объекта **Текущий ремонт здания дошкольного образовательного учреждение №3 в Мубарекском районе Кашкадарьинской области** в текущих ценах определена в размере 300 000 000 ,00 (Триста миллионов) сум в текущих ценах с НДС.

Определенная сметная стоимость объекта: **Текущий ремонт здания дошкольного образовательного учреждение №3 в Мубарекском районе Кашкадарьинской области** в текущих ценах является рекомендательной.

Решение об утверждении окончательной договорной цены ремонтно-строительных работ, принимает тендерная комиссия, решение которой будет являться основанием для заключения договора (контракта) на осуществление строительных работ.

ЛИЦЕНЗИЯ № 001706 выдана Госархитектстроем РУзб. от 1 июня 2014 года.
Лицензия действует без срока.

Директор ЧП «YANGIYER-GOLDEN-PROJECT» :



З. Самадов

Сводная таблица расчета ресурсных показателей.

На объект : ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ДОШКОЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЕ №3 В МУБАРЕКСКОМ РАЙОНЕ
КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

№ п/п	Наименование работ	Оборудование	Транспортные расходы 2 % и накладные расходы 1,2 %	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальные страховые	Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов и перевозка грузов	Затраты на строительные материалы изделия и конструкции	Транспортные расходы на строительные материалы с учетом транспортных расходов и заготовительских расходов 5%	Кабельно-проводниковая продукция	Затраты на доставку кабельно-проводниковой продукции - 1,5%	Итого кабельно-проводниковая продукция	Прочие затраты и расходы по подпункту 22.16 %	Итого стоимость строительства в текущих ценах	НДС 15%	Всего стоимость в дог.ценах
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	2													
1	ОБЩЕСТВОУЧРЕЖДЕНЧЕСКИЕ РАБОТЫ	1 810 000	57 920	43 738 761	834 950	158 459 682	7 922 984	1 242 800	18 642	1 261 442	47 027 469	259 245 287	38 886 793	300 000 000
	Итого :	1 810 000	57 920	43 738 761	834 950	158 459 682	7 922 984	1 242 800	18 642	1 261 442	47 027 469	259 245 287	38 886 793	300 000 000



Составил:

Проверил:

(Handwritten signatures)

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ДОШКОЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЕ №3 В
МУБАРЕКСКОМ РАЙОНЕ КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ**

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2516,89953	17378,03	43738761
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						43738761
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	002831	МОЛОТКИ ОТБойНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	5,1743	1439	7446
2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	0,2379	1081	257
3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	4,53088	950	4304
4	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВнутРЕННЕГО СГОРЕНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2.2 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	2,6555	58638	155713
5	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	1,0224	127627	130486
6	01041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-ЧАС	5,6201	851	4783
7	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,1397	1509	211
8	01199	МОЛОТКИ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	5,9699	1439,1	8591
9	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,0232	11102	258
10	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,0468	916	43
11	01914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-ЧАС	1,2675	14763	18712
12	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	4,12912	4656	19225
13	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	3,98422	851	3391
14	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,35239	54548	73770
15	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	7,14204	54548	389584
16	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,1035	71069	7356
17	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,1538	1077	166
18	02647	ПРЕСС ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ-ЧАС	2,2	872	1918
19	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	7,05014	1176	8291
20	03325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,4081	950	388
21	03326	НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,14098	410	58
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						834950
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1	036352	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ШТ	312	150	46800
2	058180	ЗАТИРКА «СТАРАТЕЛИ» (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0,0445	1350000	60075
3	081864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	99,2	4500	446400
4	083171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ. 2 ММ	М2	402,39	3200	1287648
5	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕРОМ _____ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000 ШТ	1,10714	950000	1051783
6	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,9687	444534	430620
7	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5	М3	2,6445	444534	1175570
8	14702	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ	ШТ	31	1500	46500
9	15215	СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ	ШТ	75	1500	112500

1	2	3	4	5	6	7
10	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16,73	2000	33460
11	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	95,6	2000	191200
12	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	38,24	2000	76480
13	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	34,2925	3500	120024
14	29980	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ НА ОСНОВЕ МДФ	М2	6,3	184000	1159200
15	30027	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ШАОН-1/ д=8,0-10,0 ММ	ТН	0,00014	16500000	2310
16	30317	БОЛТ АНКЕРНЫЙ	ТН	0,0028	18500000	51800
17	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,00352	18500000	65120
18	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	ТН	0,00478	9500000	45410
19	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00292	9500000	27740
20	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,16	75000	12000
21	30741	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ РЕЛЬЕФНЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРИОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ, ТОЛЩИНОЙ 11	М2	90,78	60000	5446800
22	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	62,857	7500	471428
23	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,53052	8500000	4509420
24	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,01168	26500000	309520
25	31102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ «СТАРТЕЛЬ-СТАНДАРТ»	КГ	400,5	1350	540675
26	31258	ЛАК ШПАКЛЕВОЧНЫЙ	КГ	168	9500	1596000
27	31264	ЛАК БЕСЦВЕТНЫЙ	КГ	18,24	11500	209760
28	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	ТН	0,00477	24500000	116865
29	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	275,67625	750	206757
30	31688	КЛЕЙ БУСТИЛАТ	ТН	0,04174	18500000	772190
31	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ТН	0,975	1250000	1218750
32	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	ТН	0,36562	1250000	457025
33	32117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	ТН	0,00086	12500000	10750
34	32271	ОБОИ УЛУЧШЕННЫЕ, ГРУНТОВАННЫЕ	100 М2	1,37088	2200000	3015936
35	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,00008	9400000	752
36	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	ТН	0,10944	9400000	1028736
37	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ТН	0,01361	9400000	127934
38	33729	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ	М2	89,7	52000	4664400
39	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,3502	7200	2521
40	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,0001	13500000	1350
41	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ: Э42	ТН	0,00272	13500000	36855
42	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00007	13500000	945
43	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,0003	13500000	4050
44	35389	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 9 ММ	ШТ	282,509	250	70627
45	35390	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 25 ММ	ШТ	139,125	250	34781
46	35391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	628,57	250	157143
47	35395	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ И ЗЕНКУЮЩЕЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 30 ММ	ШТ	549,08	250	137270
48	35401	ДЮБЕЛИ ТИПА "К" 6/35	ШТ	111,685	750	83764
49	35407	ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ 50 ММ	М	16,324	1200	19589
50	35409	ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ТИПА "ДИХТУНГСБАНД"	М	33,753	1200	40504

1	2	3	4	5	6	7
51	35410	ЛИСТЫ ГИПСОВОЛОКНИСТЫЕ ГВЛ 10 ММ	М2	31,672	16500	522588
52	35415	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ГКЛ 12,5 ММ	М2	8,025	16500	132413
53	35438	ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР ГВ"	КГ	13,32	1250	16650
54	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,0276	3050000	84180
55	35483	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН 28/27/0,6	М	28,567	3500	99985
56	35484	ПРОФИЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ ПП 60/27/0,6	М	99,799	3500	349297
57	35485	ПРОФИЛЬ УГЛОВОЙ ПУ 31/31 ДЛЯ ЗАЩИТЫ УГЛОВ	М	17,066	3500	59731
58	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	11,612	14500	168374
59	35543	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,24	14500	3480
60	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100-125 ММ, II СОРТА	М3	0,6696	3050000	2042280
61	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,01422	3050000	43371
62	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,0864	3050000	263520
63	36077	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ, III СОРТА	М3	0,0072	3050000	21960
64	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	ПН	0,0002	18500000	3700
65	40970	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ АКРИЛОВОЙ ЭМУЛЬСИИ	КГ	9,6	8500	81600
66	43546	РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ИЗВЕСТКОВЫЕ	М3	0,748	614266	459471
67	43836	ПОДВЕС ПРЯМОЙ ДЛЯ ПП-ПРОФИЛЯ	ШТ	76,515	10500	803408
68	43841	ЛЕНТА БУМАЖНАЯ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ТРЕЩИНОСТОЙКОСТИ СТЫКОВ ГКЛ И ГВЛ	М	41,745	1200	50094
69	43993	ГРУНТОВКА "ТИФЕН РУНД", КНАУФ	КГ	3,256	1250	4070
70	43994	КЛЕЙ "ТИЕРЛФИКС", КНАУФ	КГ	17,76	1600	28416
71	44346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	241,39	10500	2534595
72	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	97,5	65000	6337500
73	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,0012	8500	10
74	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	М3	2,0655	496389	1025291
75	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	0,291	496389	144449
76	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	0,6744	395000	266388
77	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	ПН	0,04875	1400000	68250
78	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,0695	5900	410
79	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,00013	9500000	1235
80	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	1,76544	8500	15006
81	46154	ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА	ШТ	31	24000	744000
82	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	130,176	18500	2408256
83	49344	ГЕРМЕТИК АКРИЛОВЫЙ, 300МЛ	ШТ	2,072	28000	58016
84	55232	СОЕДИНИТЕЛИ ПРОФИЛЕЙ ОДНОУРОВНЕВЫЕ III	ШТ	43,036	2000	86072
85	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,99306	36000	35750
86	85343	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ПВХ (ПО ПРОЕКТУ)	М	24,8	58000	1438400
87	85918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	410,28	75500	30976140
88	T10124	ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АКФА ПЛАСТ РАЗМ. 2,35x1,0 М - 2 ШТ	М2	4,7	680000	3196000
89	T1016	ВИТРАЖ ИЗ АКФА ПЛАСТ - 2 ШТ	М2	9,3	680000	6324000
90	T1036	ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АКФА ПЛАСТ РАЗМ. 1,85x1,65 М - 4 ШТ	М2	12,21	680000	8302800
91	T1038	ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АКФА ПЛАСТ РАЗМ. 1,85x1,5 М - 2 ШТ	М2	5,55	680000	3774000
92	T10398	ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АКФА ПЛАСТ РАЗМ. 2,7x0,9 М - 1 ШТ	М2	2,43	480000	1172400
93	T1040	ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АКФА ПЛАСТ РАЗМ. 2,6x0,85 М - 2 ШТ	М2	4,42	480000	2121600

1	2	3	4	5	6	7
94	T1041	ШТАПИК ДЛЯ ПАНЕЛЬ ИЗ МДФ	М	31	28000	868000
95	T1062	ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АКФА ПЛАСТ РАЗМ. 1,85x1,5 М - 1 ШТ	М2	2,775	680000	1887000
96	T1070	ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АКФА ПЛАСТ РАЗМ. 1,85x1,5 М - 1 ШТ	М2	2,77	680000	1883600
97	T1071	ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АКФА ПЛАСТ РАЗМ. 1,85x1,65 М - 2 ШТ	М2	6,1	680000	4148000
98	T1073	ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МДФ (РАЗМ. 2,35x0,9 М - 5 ШТ)	М2	10,57	440000	4650800
99	T1075	ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АКФА ПЛАСТ РАЗМ. 2,1x0,9 М - 1 ШТ	М2	1,89	680000	1285200
100	T1076	ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АКФА ПЛАСТ РАЗМ. 2,3x0,9 М - 2 ШТ	М2	4,14	680000	2815200
101	T10781	ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АКФА ПЛАСТ РАЗМ. 2,6x0,95 М - 1 ШТ	М2	2,47	680000	1679600
102	T12020	ФРАМУГА ИЗ АКФА	М2	2,6	680000	1768000
103	T12458	ПРОФИЛЬ 40x25x1,5 ММ	М	28	31000	868000
104	T1611	ЩИТОВ ОЩВ	ШТ	4	72000	288000
105	T1624	ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АКФА ПЛАСТ РАЗМ. 1,85x1,65 М - 3 ШТ	М2	9,15	680000	6222000
106	T1812	АВТОМАТ 63 А	ШТ	11	71000	781000
107	T19	ПРОВОДА ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ 2x2,5	М	478	2600	1242800
108	T191235	ШЛАНГ ГОФРА	М	478	1800	860400
109	T197	ВОРОТА ГОТОВЫЙ	ШТ	1	7500000	7500000
110	T203	ПРОФИЛЬ 60x40x2 ММ	М	43	40000	1720000
111	T21	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	ШТ	20	25000	500000
112	T22	КОЛЬЦА	ШТ	20	1500	30000
113	T23	СВЕТИЛЬНИК ЛЕД 18	ШТ	39	84000	3276000
114	T487	ЛОТОК ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М	65	18500	1202500
115	T488	ХОМУТ	ШТ	136	4500	612000
116	T6200	АРМАТУРА А I Д.6 ММ	КГ	35,78	10500	375690
117	T6524	РЕШЕТКА ВЫТЯЖНЫЕ ДЛЯ ПОТОЛОЧНЫЙ Д.12 ММ	ШТ	10	7500	75000
118	T6895	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩ.0,7 ММ РАЗМ. 300x300 ММ - 14 М	М2	16,8	185500	3116400
119	T7896	УСТАНОВКА ДЫМОХОД ЗОНТ	ШТ	1	1500000	1500000
120	T999	КОЛЛЕР	ШТ	26	9200	239200
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:						159702482
ОБОРУДОВАНИЕ						
1	T6525	ВЕНТИЛЯТОР	КОМПЛЕКТ	1	450000	450000
2	T6896	УСТАНОВКА ЭЛЕКТР. ДЫМОХОД - 2 ШТ	КОМПЛЕКТ	2	680000	1360000
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:						1810000
Итого:						206086192

Составил: _____

Проверил: _____

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ДОШКОЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЕ №3 В
МУБАРЕКСКОМ РАЙОНЕ КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ**

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
4 ГРУППА					
1	E08-02-001-1	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ ОТДЕЛЬНЫМИ МЕСТАМИ	МЗ		0,81
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,4	4,374
1.2	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕРОМ _____ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000 ШТ	0,394	0,31914
1.3	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	0,24	0,1944
2	T6200	АРМАТУРА А I Д.6 ММ	КГ		10,5
3	E62-41-1	ПЕРЕТИРКА И ОЧИСТКА СТЕН И ПОТОЛКОВ	100 М2 РАСЧИЩЕН НОЙ ПОВЕРХНОС		1,45
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,8	30,16
4	E10-01-036-03	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АКФА ПЛАСТ	100 М2 ПРОЁМОВ		0,0915
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	100,43	9,18935
4.2	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	6,48	0,59292
4.3	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	9,97	0,91226
4.4	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	40	3,66
4.5	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОВКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	320	29,28
4.6	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,15	0,10522
5	T1624	ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АКФА ПЛАСТ РАЗМ. 1,85x1,65 М - 3 ШТ	М2		9,15
6	E10-01-035-1	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М.П.		0,052
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	21,19	1,10188
6.2	081864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	20,8
6.3	85343	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ПВХ (ПО ПРОЕКТУ)	М	100	5,2
7	E10-01-039-2	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МДФ	100 М2		0,0318
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	92,92	2,95486
7.2	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	ТН	0,00152	0,00005
7.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00168	0,00005
7.4	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 25 ММ. III СОРТА	МЗ	0,07	0,00223
8	T6200	ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МДФ (РАЗМ. 2,45x1,3 М - 1 ШТ)	М2		3,18
9	E10-01-037-01	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АКФА ПЛАСТ	100 М2 ПРОЕМОВ		0,047
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	89,47	4,20509
9.2	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	3,84	0,18048
9.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,99	0,09353
9.4	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	5,91	0,27777
9.5	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	66	3,102
9.6	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОВКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	25,051
9.7	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,09024
10	T10124	ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АКФА ПЛАСТ РАЗМ.2,35x1,0 М - 2 ШТ	М2		4,7
11	E61-2-3	ШТУКАТУРКИ СТЕН ОТДЕЛЬНЫМИ МЕСТАМИ	100 М2 ОТРЕМОНТ ИРОВАННО Й		0,11
11.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	146,07	16,0677
11.2	43546	РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ИЗВЕСТКОВЫЕ	МЗ	2,2	0,242

1	2	3	4	5	6
12	E15-02-031-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ	100 М2		0,124
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	204,06	25,30344
12.2	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,1	0,0124
12.3	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5	М3	4,3	0,5332
13	E15-04-027-6	ШПАТЛЕВКА ПОТОЛКОВ С КРОВЗИТОМ	100 М2		0,65
13.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	16,5	10,725
13.2	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ТН	0,1	0,065
13.3	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,44	0,286
14	E15-04-027-5	ШПАТЛЕВКА СТЕН С КРОВЗИТОМ	100 М2		1,01
14.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	11,99	12,1099
14.2	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ТН	0,1	0,101
14.3	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,44	0,4444
15	E15-04-005-4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2		0,65
15.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	53,9	35,035
15.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,16	0,104
15.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,069	0,04485
15.4	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,546
16	E15-04-005-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2		1,01
16.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42,9	43,329
16.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,1515
16.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,063	0,06363
16.4	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,8484
17	T999	КОЛЛЕР	ШТ		6
18	E15-04-025-8	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ПАНЕЛ	100 М2		0,2
18.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51,01	10,202
18.2	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,01837	0,00367
18.3	31410	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	ТН	0,0075	0,0015
18.4	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,168
ПОЛЫ					
19	E57-2-1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ ЛИНОЛЕУМА	100 М2 ПОКРЫТИЙ		0,65
19.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	11,39	7,4035
20	E11-01-011-03	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ОТДЕЛЬНЫМИ МЕСТАМИ	100 М2		0,05
20.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	40,65	2,0325
20.2	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	М3	2,04	0,102
21	E11-01-011-04	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСП. ПЛОЩАТЬ К НОРМЕ E11-01-011-03 НА 10 ММ	100 М2		0,05
21.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1	0,05
21.2	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	М3	1,02	0,051
22	E11-01-034-07	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGE: С ПРОКЛЕЕВАНИЕМ СТЫКОВ	100 М2 ПОКРЫТИЯ		0,65
22.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	37,29	24,2385
22.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,27	0,1755
22.3	083171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ. 2 ММ	М2	102	66,3
22.4	85918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	104	67,6
23	E11-01-040-03	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100 М ПЛИНТУСА		0,44
23.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,66	2,9304
23.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,33	0,5852
23.3	01041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-ЧАС	2,01	0,8844
23.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,0132
23.5	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	3,08

1	2	3	4	5	6
23.6	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	17,6
23.7	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	7,04
23.8	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	26,3	11,572
23.9	35391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	263	115,72
23.10	44346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	101	44,44
УСТРОЙСТВО ПЕРЕГ ОРОДКА					
24	Ц38-01-003-1	ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАЖ КАРКАС ИЗ ПРОФИЛЬ	1 Т КОНСТРУКЦ ИИ		0,127
24.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	91	11,557
24.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,3	0,0381
24.3	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,1	0,1397
24.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ЛЮСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	27,3	3,4671
24.5	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,5	0,0635
24.6	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1	0,127
24.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,6	0,3302
24.8	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ. Э42	ТН	0,0215	0,00273
24.9	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	0,0635
25	Т203	ПРОФИЛЬ 60x40x2 ММ	М		43
26	Е15-07-021-01	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПО СИСТЕМЕ "КНАУФ" ПО ОДИНАРНОМУ МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАРКАСУ ИЗ ПОТОЛОЧНОГО ПРОФИЛЯ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ (С 663) ОДНИМ СЛОЕМ С ОСОБЫМИ ПРОЕМАМИ	100 М2 СТЕН (ЗА ВЫЧЕТОМ ПРОЕМА)		0,296
26.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	87	25,752
26.2	01041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-ЧАС	2,2	0,6512
26.3	03325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	1,1	0,3256
26.4	03326	НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,38	0,11248
26.5	35389	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 9 ММ	ШТ	829	245,384
26.6	35395	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ И ЗЕНКУЮЩЕЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 30 ММ	ШТ	1855	549,08
26.7	35401	ДЮБЕЛИ ТИПА "К" 6/35	ШТ	335	99,16
26.8	35407	ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ 50 ММ	М	44	13,024
26.9	35409	ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ТИПА "ДИХТУНГСБАНД"	М	93	27,528
26.10	35410	ЛИСТЫ ГИПСОВОЛОКНИСТЫЕ ГВЛ 10 ММ	М2	107	31,672
26.11	35438	ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР ГВ"	КГ	45	13,32
26.12	35483	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН 28/27 0,6	М	77	22,792
26.13	35484	ПРОФИЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ ПП 60/27 0,6	М	269	79,624
26.14	35485	ПРОФИЛЬ УГЛОВОЙ ПУ 31 31 ДЛЯ ЗАЩИТЫ УГЛОВ	М	46	13,616
26.15	43836	ПОДВЕС ПРЯМОЙ ДЛЯ ПП-ПРОФИЛЯ	ШТ	240	71,04
26.16	43841	ЛЕНТА БУМАЖНАЯ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ТРЕЦИНОСТОЙКОСТИ СТЫКОВ ГКЛ И ГВЛ	М	120	35,52
26.17	43993	ГРУНТОВКА "ТИФЕНГРУНД", КНАУФ	КГ	11	3,256
26.18	43994	КЛЕЙ "ПЕРЛФИКС", КНАУФ	КГ	60	17,76
26.19	49344	ГЕРМЕТИК АКРИЛОВЫЙ, 300МЛ	ШТ	7	2,072
26.20	55232	СОЕДИНИТЕЛИ ПРОФИЛЕЙ ОДНОУРОВНЕВЫЕ ПП	ШТ	116	34,336
27	Е15-04-027-1	ШПАТЛЕВКА СТЕН С КРОВЗИТОМ	100 М2		0,296
27.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,1	3,5816
27.2	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ТН	0,1	0,0296
27.3	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,3	0,0888
28	Е15-04-005-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2		0,24
28.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42,9	10,296
28.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,036
28.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,063	0,01512
28.4	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,2016
29	Е15-04-025-8	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ПАНЕЛ	100 М2		0,056
29.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51,01	2,85656
29.2	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,01837	0,00103
29.3	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	ТН	0,0075	0,00042

1	2	3	4	5	6
29.4	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,04704
ПРОХОДНОЙ					
30	E62-41-1	ПЕРЕТИРКА И ОЧИСТКА СТЕН И ПОТОЛКОВ	100 M2 РАСЧИЩЕН НОЙ ПОВЕРХНОС		0,57
30.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,8	11,856
31	E15-04-027-6	ШПАТЛЕВКА ПОТОЛКОВ С КРОВЗИТОМ	100 M2		0,145
31.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	16,5	2,3925
31.2	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ТН	0,1	0,0145
31.3	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,44	0,0638
32	E15-04-027-5	ШПАТЛЕВКА СТЕН С КРОВЗИТОМ	100 M2		0,47
32.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	11,99	5,6353
32.2	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ТН	0,1	0,047
32.3	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,44	0,2068
33	E15-04-005-4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 M2		0,145
33.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	53,9	7,8155
33.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,16	0,0232
33.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,069	0,01001
33.4	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,1218
34	E15-04-005-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 M2		0,47
34.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42,9	20,163
34.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,0705
34.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,063	0,02961
34.4	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,3948
35	T999	КОЛ.ЛЕР	ШТ		2
36	E15-04-025-8	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ПАНЕЛ	100 M2		0,1
36.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51,01	5,101
36.2	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,01837	0,00184
36.3	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	ТН	0,0075	0,00075
36.4	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,084
ПОЛЫ					
37	E57-2-1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ ЛИНОЛЕУМА	100 M2 ПОКРЫТИЙ		0,145
37.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	11,39	1,65155
38	E11-01-011-03	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ОТДЕЛЬНЫМИ МЕСТАМИ	100 M2		0,145
38.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	40,65	5,89425
38.2	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	M3	2,04	0,2958
39	E11-01-011-04	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСК ПОЧАТЬ К НОРМЕ E11-01-011-03 НА 10 ММ	100 M2		0,145
39.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1	0,145
39.2	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	M3	1,02	0,1479
40	E11-01-034-07	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGE: С ПРОКЛЕЕВАНИЕМ СТЫКОВ	100 M2 ПОКРЫТИЯ		0,145
40.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	37,29	5,40705
40.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,27	0,03915
40.3	083171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ. 2 ММ	M2	102	14,79
40.4	85918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	M2	104	15,08
41	E11-01-040-03	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100 M ПЛИНТУСА		0,16
41.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,66	1,0656
41.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,33	0,2128
41.3	01041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-ЧАС	2,01	0,3216

1	2	3	4	5	6
41.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,0048
41.5	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	1,12
41.6	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	6,4
41.7	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	2,56
41.8	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	26,3	4,208
41.9	35391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	263	42,08
41.10	44346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	101	16,16
ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ					
42	Ц08-03-599-1	МОНТАЖ ЭЛЕКТР. ЩИТОВ ОЩВ	ШТ		1
42.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,77	2,77
42.2	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,01
42.3	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,23	0,23
42.4	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,04	0,04
43	Т1611	ЩИТОВ ОЩВ	ШТ		1
44	Ц08-03-526-2	УСТАНОВКА АВТОМАТ 63 А.	ШТ		3
44.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,32	6,96
44.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,04	0,12
44.3	02647	ПРЕСС ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ-ЧАС	0,2	0,6
45	Т1812	АВТОМАТ 63 А	ШТ		3
46	Ц08-02-403-3	МОНТАЖ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПРОВОДОВ	100 М		0,98
46.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	37	36,26
47	Т19	ПРОВОДА ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ 2x2,5	М		98
48	Т191235	ШЛАНГ ГОФРА	М		98
49	Ц08-03-591-2	УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ		0,03
49.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,2	0,966
50	Т21	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	ШТ		3
51	Т22	КОЛЬЦА	ШТ		3
52	Ц08-03-591-9	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ		0,05
52.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,1	1,905
52.2	14702	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ	ШТ	100	5
52.3	46154	ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА	ШТ	100	5
53	Ц08-03-593-5	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ	100 ШТ		0,09
53.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	93,4	8,406
54	Т23	СВЕТИЛЬНИК ЛЕД 18	ШТ		9
5 ГРУППА					
ПОЛЫ					
55	Е57-2-1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ ЛИНОЛЕУМА	100 М2 ПОКРЫТИЙ		1,95
55.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	11,39	22,2105
56	Е11-01-011-03	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ОТДЕЛЬНЫМИ МЕСТАМИ	100 М2		0,2
56.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	40,65	8,13
56.2	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	М3	2,04	0,408
57	Е11-01-011-04	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ Е11-01-011-03 НА 10 ММ	100 М2		0,2
57.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1	0,2
57.2	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	М3	1,02	0,204
58	Е11-01-034-07	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGE: С ПРОКЛЕЕВАНИЕМ СТЫКОВ	100 М2 ПОКРЫТИЯ		1,95
58.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	37,29	72,7155
58.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,27	0,5265
58.3	083171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ. 2 ММ	М2	102	198,9
58.4	85918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	104	202,8
59	Е11-01-040-03	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100 М ПЛИНТУСА		1,03
59.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,66	6,8598
59.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,33	1,3699

1	2	3	4	5	6
59.3	01041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-ЧАС	2,01	2,0703
59.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,0309
59.5	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	7,21
59.6	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	41,2
59.7	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	16,48
59.8	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	26,3	27,089
59.9	35391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	263	270,89
59.10	44346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	101	104,03
МУЗЫКАЛЬНЫЙ ЗАЛ И ПРОХОДНОЙ					
60	E56-1-1	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100 КОРОБОК		0,06
60.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	128,73	7,7238
60.2	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 М3/МИН	МАШ-ЧАС	1,45	0,087
60.3	01199	МОЛОТКИ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,89	0,1734
61	E56-9-5	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100 КОРОБОК		0,03
61.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	180,89	5,4267
61.2	002831	МОЛОТКИ ОТБойНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	9,52	0,2856
62	E08-02-001-1	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ ОТДЕЛЬНЫМИ МЕСТАМИ	М3		0,9
62.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,4	4,86
62.2	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕРОМ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000 ШТ	0,394	0,3546
62.3	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	0,24	0,216
63	T6200	АРМАТУРА А I Д.6 ММ	КГ		8,1
64	E62-41-1	ПЕРЕТИРКА И ОЧИСТКА СТЕН И ПОТОЛКОВ	100 М2 РАСЧИЩЕН НОЙ ПОВЕРХНОС		2,48
64.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,8	51,584
65	E10-01-036-03	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АКФА ПЛАСТ	100 М2 ПРОЁМОВ		0,1221
65.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	100,43	12,2625
65.2	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	6,48	0,79121
65.3	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	9,97	1,21734
65.4	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	40	4,884
65.5	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	320	39,072
65.6	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,15	0,14042
66	T1036	ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АКФА ПЛАСТ РАЗМ. 1,85x1,65 М - 4 ШТ	М2		12,21
67	E10-01-036-02	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АКФА ПЛАСТ	100 М2 ПРОЁМОВ		0,0555
67.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	115,42	6,40581
67.2	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	6,8	0,3774
67.3	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	10,46	0,58053
67.4	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	66	3,663
67.5	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	29,5815
67.6	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,10656
68	T1038	ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АКФА ПЛАСТ РАЗМ. 1,85x1,5 М - 2 ШТ	М2		5,55
69	E10-01-035-1	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М.П.		0,108
69.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	21,19	2,28852
69.2	081864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	43,2
69.3	85343	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ПВХ (ПО ПРОЕКТУ)	М	100	10,8
70	E10-01-037-01	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АКФА ПЛАСТ	100 М2 ПРОЕМОВ		0,0243
70.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	89,47	2,17412
70.2	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	3,84	0,09331
70.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,99	0,04836
70.4	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	5,91	0,14361
70.5	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	66	1,6038

1	2	3	4	5	6
70.6	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	12,9519
70.7	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,04666
71	T10398	ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АКФА ПЛАСТ РАЗМ.2,7x0,9 М - 1 ШТ	M2		2,43
72	E10-01-039-1	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МДФ	100 M2		0,0442
72.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	104,28	4,60918
72.2	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0x40 ММ	ТН	0,0021	0,00009
72.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00413	0,00018
72.4	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 25 ММ. III СОРТА	M3	0,08	0,00354
73	T1040	ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МДФ (РАЗМ. 2,6x0,85 М - 2 ШТ)	M2		4,42
74	E61-2-3	ШТУКАТУРКИ СТЕН ОТДЕЛЬНЫМИ МЕСТАМИ	100 M2 ОТРЕМОНТ ИРОВАННО Й ПОВЕРХНОС		0,11
74.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	146,07	16,0677
74.2	43546	РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ИЗВЕСТКОВЫЕ	M3	2,2	0,242
75	E15-02-031-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ	100 M2		0,17
75.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	204,06	34,6902
75.2	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	0,1	0,017
75.3	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5	M3	4,3	0,731
76	E15-07-018-01	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПО СИСТЕМЕ "КНАУФ" ПО ОДИНАРНОМУ МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАРКАСУ ИЗ ПОТОЛОЧНОГО ПРОФИЛЯ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ (С 623) ОДНИМ СЛОЕМ С ОБЗОНИМ ПРОЕМОМ	100 M2 СТЕН (ЗА ВЫЧЕТОМ ПРОЕМОВ)		0,075
76.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	83	6,225
76.2	01041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-ЧАС	2,2	0,165
76.3	03325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	1,1	0,0825
76.4	03326	НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,38	0,0285
76.5	35389	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 9 ММ	ШТ	495	37,125
76.6	35390	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 25 ММ	ШТ	1855	139,125
76.7	35401	ДЮБЕЛИ ТИПА "К" 6/35	ШТ	167	12,525
76.8	35407	ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ 50 ММ	M	44	3,3
76.9	35409	ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ТИПА "ДИХТУНГСБАНД"	M	83	6,225
76.10	35415	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ГКЛ 12,5 ММ	M2	107	8,025
76.11	35483	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН 28/27/0,6	M	77	5,775
76.12	35484	ПРОФИЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ ПП 60/27/0,6	M	269	20,175
76.13	35485	ПРОФИЛЬ УГЛОВОЙ ПУ 31/31 ДЛЯ ЗАЩИТЫ УГЛОВ	M	46	3,45
76.14	43836	ПОДВЕС ПРЯМОЙ ДЛЯ ПН-ПРОФИЛЯ	ШТ	73	5,475
76.15	43841	ЛЕНТА БУМАЖНАЯ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ТРЕЩИНОСТОЙКОСТИ СТЫКОВ ГКЛ И ГВЛ	M	83	6,225
76.16	55232	СОЕДИНИТЕЛИ ПРОФИЛЕЙ ОДНОУРОВНЕВЫЕ ПП	ШТ	116	8,7
77	E15-04-027-6	ШПАТЛЕВКА ПОТОЛКОВ С КРОВЗИТОМ	100 M2		0,916
77.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	16,5	15,114
77.2	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ТН	0,1	0,0916
77.3	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,44	0,40304
78	E15-04-027-5	ШПАТЛЕВКА СТЕН С КРОВЗИТОМ	100 M2		1,564
78.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	11,99	18,75236
78.2	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ТН	0,1	0,1564
78.3	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,44	0,68816
79	E15-04-005-4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 M2		0,916
79.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	53,9	49,3724
79.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,16	0,14656
79.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,069	0,0632
79.4	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,76944
80	E15-06-002-4	ОКЛЕЙКА СТЕН МОЮЩИМИСЯ ОБОЯМИ НА ТКАНЕВОЙ ОСНОВЕ ПО ГИПСОБЕТОННЫМ И ГИПСОЛИТОВЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ	100 M2		1,224

1	2	3	4	5	6
80.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	72,26	88,44624
80.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,01224
80.3	31688	КЛЕЙ БУСТИЛАТ	ТН	0,0341	0,04174
80.4	32271	СБОИ УЛУЧШЕННЫЕ, ГРУНТОВАННЫЕ	100 М2	1,12	1,37088
81	E15-07-17-01	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: МДФ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕН	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ		0,06
81.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	146,42	8,7852
81.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	3,16	0,1896
81.3	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,78	0,0468
81.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,72	0,0432
81.5	15213	СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ	ШТ	1250	75
81.6	29980	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ НА ОСНОВЕ МДФ	М2	105	6,3
81.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0014	0,00008
81.8	32501	ПЛОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПЛОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,0014	0,00008
81.9	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,46	0,0276
81.10	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	ТН	0,0034	0,0002
81.11	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0022	0,00013
82	T1041	ШТАПИК ДЛЯ ПАНЕЛЬ ИЗ МДФ	М		31
ПОЛЫ					
83	E57-2-1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ ЛИНОЛЕУМА	100 М2 ПОКРЫТИЙ		0,916
83.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	11,39	10,43324
84	E11-01-011-03	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ОТДЕЛЬНЫМИ МЕСТАМИ	100 М2		0,12
84.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	40,65	4,878
84.2	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	М3	2,04	0,2448
85	E11-01-011-04	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСПОЛНИТЬ В НОРМЕ E11-01-011-03 НА 10 ММ	100 М2		0,12
85.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1	0,12
85.2	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	М3	1,02	0,1224
86	E11-01-034-07	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGE: С ПРОКЛЕЕВАНИЕМ СТЫКОВ	100 М2 ПОКРЫТИЯ		0,916
86.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	37,29	34,15764
86.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,27	0,24732
86.3	083171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ. 2 ММ	М2	102	93,432
86.4	85918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	104	95,264
87	E11-01-040-03	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100 М ПЛИНТУСА		0,49
87.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,66	3,2634
87.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,33	0,6517
87.3	01041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-ЧАС	2,01	0,9849
87.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,0147
87.5	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	3,43
87.6	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	19,6
87.7	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	7,84
87.8	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	26,3	12,887
87.9	35391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	263	128,87
87.10	44346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	101	49,49
ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ					
88	Ц08-03-599-1	МОНТАЖ ЭЛЕКТР. ЩИТОВ ОЩВ	ШТ		1
88.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,77	2,77
88.2	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,01
88.3	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,23	0,23
88.4	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,04	0,04
89	T1611	ЩИТОВ ОЩВ	ШТ		1
90	Ц08-03-526-2	УСТАНОВКА АВТОМАТ 63 А.	ШТ		2
90.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,32	4,64
90.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,04	0,08

1	2	3	4	5	6
90.3	02647	ПРЕСС ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ-ЧАС	0,2	0,4
91	T1812	АВТОМАТ 63 А	ШТ		2
92	Ц08-02-403-3	МОНТАЖ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПРОВОДОВ	100 М		1,25
92.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	37	46,25
93	T19	ПРОВОДА ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ 2x2,5	М		125
94	T191235	ШЛАНГ ГОФРА	М		125
95	Ц08-03-591-2	УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ		0,06
95.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,2	1,932
96	T21	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	ШТ		6
97	T22	КОЛЬЦА	ШТ		6
98	Ц08-03-591-9	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ		0,07
98.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,1	2,667
98.2	14702	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ	ШТ	100	7
98.3	46154	ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА	ШТ	100	7
99	Ц08-03-593-5	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ	100 ШТ		0,15
99.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	93,4	14,01
100	T23	СВЕТИЛЬНИК ЛЕД 18	ШТ		15
КОМНАТА РАЗМ.4X3 М					
101	E62-41-1	ПЕРЕТИРКА И ОЧИСТКА СТЕН И ПОТОЛКОВ	100 М2 РАСЧИЩЕН НОЙ ПОВЕРХНОС		0,46
101.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,8	9,568
102	E10-01-036-02	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АКФА ПЛАСТ	100 М2 ПРОЁМОВ		0,02775
102.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	115,42	3,2029
102.2	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	6,8	0,1887
102.3	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	10,46	0,29027
102.4	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	66	1,8315
102.5	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	14,79075
102.6	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,05328
103	T1062	ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АКФА ПЛАСТ РАЗМ. 1,85x1,5 М - 1 ШТ	М2		2,775
104	E10-01-035-1	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М.П.		0,016
104.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	21,19	0,33904
104.2	081864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	6,4
104.3	85343	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ПВХ (ПО ПРОЕКТУ)	М	100	1,6
105	E15-02-031-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ	100 М2		0,021
105.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	204,06	4,28526
105.2	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,1	0,0021
105.3	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5	М3	4,3	0,0903
106	E15-04-027-6	ШПАТЛЕВКА ПОТОЛКОВ С КРОВЗИТОМ	100 М2		0,114
106.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	16,5	1,881
106.2	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ТН	0,1	0,0114
106.3	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,44	0,05016
107	E15-04-027-5	ШПАТЛЕВКА СТЕН С КРОВЗИТОМ	100 М2		0,37
107.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	11,99	4,4363
107.2	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ТН	0,1	0,037
107.3	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,44	0,1628
108	E15-04-005-4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2		0,114
108.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	53,9	6,1446
108.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,16	0,01824
108.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,069	0,00787
108.4	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,09576

1	2	3	4	5	6
109	E15-04-005-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОЛОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2		0,37
109.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42,9	15,873
109.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,0555
109.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,063	0,02331
109.4	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,3108
110	T999	КОЛЕР	ШТ		2
ПОЛЫ					
111	E57-2-1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ ЛИНОЛЕУМА	100 М2 ПОКРЫТИЙ		0,114
111.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	11,39	1,29846
112	E11-01-011-03	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ОТДЕЛЬНЫМИ МЕСТАМИ	100 М2		0,03
112.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	40,65	1,2195
112.2	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	М3	2,04	0,0612
113	E11-01-011-04	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ E11-01-011-03 НА 10 ММ	100 М2		0,03
113.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1	0,03
113.2	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	М3	1,02	0,0306
114	E11-01-034-07	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGE: С ПРОКЛЕЕВАНИЕМ СТЫКОВ	100 М2 ПОКРЫТИЯ		0,114
114.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	37,29	4,25106
114.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,27	0,03078
114.3	083171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛЮЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ. 2 ММ	М2	102	11,628
114.4	85918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	104	11,856
115	E11-01-040-03	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100 М ПЛИНТУСА		0,13
115.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,66	0,8658
115.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,33	0,1729
115.3	01041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-ЧАС	2,01	0,2613
115.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,0039
115.5	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	0,91
115.6	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	5,2
115.7	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	2,08
115.8	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	26,3	3,419
115.9	35391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	263	34,19
115.10	44346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	101	13,13
ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ					
116	Ц08-03-599-1	МОНТАЖ ЭЛЕКТР. ШИТОВ ОШВ	ШТ		1
116.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,77	2,77
116.2	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,01
116.3	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,23	0,23
116.4	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,04	0,04
117	T1611	ШИТОВ ОШВ	ШТ		1
118	Ц08-03-526-2	УСТАНОВКА АВТОМАТ 63 А.	ШТ		2
118.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,32	4,64
118.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,04	0,08
118.3	02647	ПРЕСС ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ-ЧАС	0,2	0,4
119	T1812	АВТОМАТ 63 А	ШТ		2
120	Ц08-02-403-3	МОНТАЖ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПРОВОДОВ	100 М		0,7
120.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	37	25,9
121	T19	ПРОВОДА ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ 2x2,5	М		70
122	T191235	ШЛАНГ ГОФРА	М		70
123	Ц08-03-591-2	УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ		0,01
123.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,2	0,322
124	T21	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	ШТ		1
125	T22	КОЛЬЦА	ШТ		1

1	2	3	4	5	6
126	Ц08-03-591-9	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ		0,01
126.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,1	0,381
126.2	14702	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ	ШТ	100	1
126.3	46154	ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА	ШТ	100	1
СТОЛОВАЯ И ПРОЧИЕ КОМНАТА					
127	E56-1-1	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100 КОРОБОК		0,05
127.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	128,73	6,4365
127.2	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА 7 АТ 2,2 МЭ.МИН	МАШ-ЧАС	1,45	0,0725
127.3	01199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,89	0,1445
128	E56-9-5	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100 КОРОБОК		0,11
128.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	180,89	19,8979
128.2	002831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	9,52	1,0472
129	E63-7-10	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК ОТДЕЛЬНЫМИ МЕСТАМИ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ		0,975
129.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	78,1	76,1475
129.2	002831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	3,94	3,8415
130	E53-2-1	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ КИРПИЧА	10 М3 КЛАДКИ		0,024
130.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	212,41	5,09784
130.2	01199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	27,5	0,66
131	E62-41-1	ПЕРЕТИРКА И ОЧИСТКА СТЕН И ПОТОЛКОВ	100 М2 РАСЧИЩЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ		4,89
131.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,8	101,712
132	E08-02-001-1	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ ОТДЕЛЬНЫМИ МЕСТАМИ	М3		1,1
132.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,4	5,94
132.2	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕРОМ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000 ШТ	0,394	0,4334
132.3	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	0,24	0,264
133	T6200	АРМАТУРА А I Д.6 ММ	КГ		14
134	E61-2-3	ШТУКАТУРКИ СТЕН ОТДЕЛЬНЫМИ МЕСТАМИ	100 М2 ОТРЕМОНТИРОВАННОЙ		0,12
134.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	146,07	17,5284
134.2	43546	РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ИЗВЕСТКОВЫЕ	М3	2,2	0,264
135	E10-01-036-01	УСТАНОВКА ФРАМУГА ИЗ АКФА	100 М2 ПРОЁМОВ		0,026
135.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	161,82	4,20732
135.2	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	9,52	0,24752
135.3	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	14,65	0,3809
135.4	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	75	1,95
135.5	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	600	15,6
135.6	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,0572
136	T12020	ФРАМУГА ИЗ АКФА	М2		2,6
137	E10-01-036-03	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АКФА ПЛАСТ	100 М2 ПРОЁМОВ		0,061
137.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	100,43	6,12623
137.2	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	6,48	0,39528
137.3	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	9,97	0,60817
137.4	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	40	2,44
137.5	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	320	19,52
137.6	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,15	0,07015
138	T1071	ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АКФА ПЛАСТ РАЗМ. 1.85x1.65 М - 2 ПИТ	М2		6,1
139	E10-01-036-02	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АКФА ПЛАСТ	100 М2 ПРОЁМОВ		0,0277

1	2	3	4	5	6
139.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	115,42	3,19713
139.2	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	6,8	0,18836
139.3	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	10,46	0,28974
139.4	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	66	1,8282
139.5	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	14,7641
139.6	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,05318
140	T1070	ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АКФА ПЛАСТ РАЗМ. 1,85x1,5 М - 1 ШТ	M2		2,77
141	E10-01-036-03	УСТАНОВКА ВИТРАЖ ИЗ АКФА ПЛАСТ	100 M2 ПРОЁМОВ		0,093
141.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	100,43	9,33999
141.2	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	6,48	0,60264
141.3	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	9,97	0,92721
141.4	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	40	3,72
141.5	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	320	29,76
141.6	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,15	0,10695
142	T1016	ВИТРАЖ ИЗ АКФА ПЛАСТ - 2 ШТ	M2		9,3
143	E10-01-035-1	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М.П.		0,072
143.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	21,19	1,52568
143.2	081864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	28,8
143.3	85343	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ПВХ (ПО ПРОЕКТУ)	М	100	7,2
144	E10-01-039-1	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МДФ	100 M2		0,1057
144.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	104,28	11,0224
144.2	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	ТН	0,0021	0,00022
144.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00413	0,00044
144.4	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	0,08	0,00846
145	T1073	ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МДФ (РАЗМ. 2,35x0,9 М - 5 ШТ)	M2		10,57
146	E10-01-037-01	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АКФА ПЛАСТ	100 M2 ПРОЕМОВ		0,085
146.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	89,47	7,60495
146.2	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	3,84	0,3264
146.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,99	0,16915
146.4	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	5,91	0,50235
146.5	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	66	5,61
146.6	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	45,305
146.7	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,1632
147	T1075	ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АКФА ПЛАСТ РАЗМ.2,1x0,9 М - 1 ШТ	M2		1,89
148	T1076	ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АКФА ПЛАСТ РАЗМ.2,3x0,9 М - 2 ШТ	M2		4,14
149	T10781	ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АКФА ПЛАСТ РАЗМ.2,6x0,95 М - 1 ШТ	M2		2,47
150	E15-02-031-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ	100 M2		0,3
150.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	204,06	61,218
150.2	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	0,1	0,03
150.3	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5	МЗ	4,3	1,29
151	E15-04-027-6	ШПАТЛЕВКА ПОТОЛКОВ С КРОВЗИТОМ	100 M2		1,23
151.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	16,5	20,295
151.2	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕБВАЯ	ТН	0,1	0,123
151.3	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,44	0,5412
152	E15-04-027-5	ШПАТЛЕВКА СТЕН С КРОВЗИТОМ	100 M2		2,985
152.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	11,99	35,79015
152.2	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕБВАЯ	ТН	0,1	0,2985
152.3	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,44	1,3134
153	E15-04-005-4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 M2		1,2
153.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	53,9	66,29
153.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,16	0,196

1	2	3	4	5	6
153.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,069	0,08487
153.4	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	1,0332
154	E15-04-005-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОЛОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2		2,985
154.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42,9	128,0565
154.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,44775
154.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,063	0,18806
154.4	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	2,5074
155	T999	КОЛЛЕР	ШТ		16
156	E15-04-025-8	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ПАНЕЛ	100 М2		0,28
156.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51,01	14,2828
156.2	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,01837	0,00514
156.3	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	ТН	0,0075	0,0021
156.4	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,2352
157	E15-01-019-5	ОБЛИЦОВКА СТЕН ИЗ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК h=1.5 М ОТДЕЛЬНЫМИ МЕСТАМИ	100 М2		0,975
157.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	159,67	155,67825
157.2	01914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-ЧАС	1,3	1,2675
157.3	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	ТН	0,375	0,36562
157.4	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	100	97,5
157.5	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	ТН	0,05	0,04875
ПОЛЫ					
158	E57-2-3	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ОТДЕЛЬНЫМИ МЕСТАМИ	100 М2 ПОКРЫТИЙ		0,75
158.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	69,87	52,4025
159	E57-2-1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ ЛИНОЛЕУМА	100 М2 ПОКРЫТИЙ		0,27
159.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	11,39	3,0753
160	E57-2-4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ЦЕМЕНТНЫХ	100 М2 ПОКРЫТИЙ		0,13
160.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	111,2	14,456
160.2	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА / 7 АТ / 2,2 М3/МИН	МАШ-ЧАС	19,2	2,496
160.3	01199	МОЛОТКИ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	38,4	4,992
161	E11-01-011-03	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ОТДЕЛЬНЫМИ МЕСТАМИ	100 М2		0,13
161.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	40,65	5,2845
161.2	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	М3	2,04	0,2652
162	E11-01-011-04	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ E11-01-011-03 НА 10 ММ	100 М2		0,13
162.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1	0,13
162.2	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	М3	1,02	0,1326
163	E11-01-034-07	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGE: С ПРОКЛЕВАНИЕМ СТЫКОВ	100 М2 ПОКРЫТИЯ		0,17
163.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	37,29	6,3393
163.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,27	0,0459
163.3	083171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ. 2 ММ	М2	102	17,34
163.4	85918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	104	17,68
164	E11-01-040-03	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100 М ПЛИНТУСА		0,14
164.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,66	0,9324
164.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,33	0,1862
164.3	01041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-ЧАС	2,01	0,2814
164.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,0042
164.5	29841	УТОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	0,98
164.6	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	5,6
164.7	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	2,24
164.8	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИСТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	26,3	3,682
164.9	35391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	263	36,82

1	2	3	4	5	6
164.10	44346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	101	14,14
165	E11-01-027-05	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100 М2 ПОКРЫТИЯ		0,89
165.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	119,78	106,6042
165.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,28	0,2492
165.3	058180	ЗАТИРКА «СТАРАТЕЛИ» (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0,05	0,0445
165.4	30741	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ РЕЛЬЕФНЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРИОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ, РАЗМЕРНОЙ 114 ММ	М2	102	90,78
165.5	31102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ «СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ»	КГ	450	400,5
ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ					
166	Ц08-03-599-1	МОНТАЖ ЭЛЕКТР. ЩИТОВ ОЩВ	ШТ		1
166.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,77	2,77
166.2	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,01
166.3	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,23	0,23
166.4	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,04	0,04
167	T1611	ЩИТОВ ОЩВ	ШТ		1
168	Ц08-03-526-2	УСТАНОВКА АВТОМАТ 63 А.	ШТ		4
168.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,32	9,28
168.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,04	0,16
168.3	02647	ПРЕСС ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ-ЧАС	0,2	0,8
169	T1812	АВТОМАТ 63 А	ШТ		4
170	Ц08-02-403-3	МОНТАЖ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПРОВОДОВ	100 М		1,85
170.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	37	68,45
171	T19	ПРОВОДА ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ 2x2,5	М		185
172	T191235	ШЛАНГ ГОФРА	М		185
173	Ц08-03-591-2	УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ		0,1
173.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,2	3,22
174	T21	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	ШТ		10
175	T22	КОЛЬЦА	ШТ		10
176	Ц08-03-591-9	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ		0,18
176.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,1	6,858
176.2	14702	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ	ШТ	100	18
176.3	46154	ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА	ШТ	100	18
177	Ц08-03-593-5	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ	100 ШТ		0,15
177.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	93,4	14,01
178	T23	СВЕТИЛЬНИК ЛЕД 18	ШТ		15
ВЕНТИЛЯЦИЯ					
179	E65-30-6	РАЗБОРКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ВОЗДУХОВОДОВ		0,168
179.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	63,9	10,7352
180	E20-01-001-7	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ: 0,7 ММ, ДИАМЕТРОМ ОТ 500 ДО 560 ММ	100 М2		0,168
180.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	132,98	22,34064
180.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	1,54	0,25872
180.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,43	0,07224
180.4	30027	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ШЛАНГ-1 Д=8,0-10,0 ММ	ТН	0,00084	0,00014
180.5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,011	0,00185
180.6	32117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	ТН	0,00513	0,00086
180.7	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42	ТН	0,00059	0,00017
180.8	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРОСВЯЩЕННАЯ	КГ	7,58	1,27344
181	T6895	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩ. 1 ММ РАЗМ. 200x200 ММ - 14 М	М2		16,8

1	2	3	4	5	6
182	E20-02-002-1	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ: ДО 0.5 М2	1 РЕШЕТКА		0,144
182.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,46	0,21024
182.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,27	0,03888
183	T6524	РЕШЕТКА ВЫТЯЖНЫЕ ДЛЯ ПОТОЛОЧНЫЙ Д.12 ММ	ШТ		10
184	T7896	УСТАНОВКА ДЫМОХОД ЗОНТ	ШТ		1
185	T6896	УСТАНОВКА ЭЛЕКТР. ДЫМОХОД - 2 ШТ	КОМПЛЕКТ		2
186	E20-03-003-1	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ	1 ВЕНТИЛЯТОР		1
186.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,3	6,3
186.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,17	0,17
186.3	30317	БОЛТ АНКЕРНЫЙ	ТН	0,0028	0,0028
186.4	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,00007	0,00007
186.5	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,492	0,492
187	T6525	ВЕНТИЛЯТОР	КОМПЛЕКТ		1
КРОВЛЯ					
188	E12-01-010-01	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ (ЛОТОК ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ) ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100 М2		0,325
188.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	112,75	36,64375
188.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,07	0,02275
188.3	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ	ТН	0,004	0,0013
188.4	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ТН	0,012	0,0039
189	T487	ЛОТОК ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М		65
190	T488	ХОМУТ	ШТ		66
191	E12-01-008-03	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА. ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100 М ТРУБ		1,152
191.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,4	44,2368
191.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,43	0,49536
191.3	32507	ПЛОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПЛОКОВКИ 2,825 КГ	ТН	0,095	0,10944
191.4	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ТН	0,0003	0,00035
191.5	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	130,176
192	T488	ХОМУТ	ШТ		70
193	E10-01-010-1	УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ	1 М3		0,72
193.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	22,5	16,2
193.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,23	0,1656
193.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,36	0,2592
193.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,003	0,00216
193.5	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,93	0,6696
193.6	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,12	0,0864
193.7	36077	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32,40 ММ, III СОРТА	М3	0,01	0,0072
194	E12-01-010-01	ОБШИВКА КАРНИЗА ПАНЕЛЯМИ ИЗ ОЦИНКОВАННЫМИ ЛИСТАМИ (ТУНИКАФОН)	100 М2		0,68
194.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	112,75	76,67
194.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,07	0,0476
194.3	036352	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ШТ	400	272
194.4	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ	ТН	0,004	0,00272
194.5	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ТН	0,012	0,00816
194.6	33729	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ	М2	115	78,2
ВХОДНОЙ ВОРОТА					
195	E09-03-015-1	МОНТАЖ ОБРЕШЕТКИ ИЗ ПРОФИЛЯ 40x25x1,5 ММ	1 Т КОНСТРУКЦИИ		0,04
195.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	15,79	0,6316
195.2	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,58	0,0232
195.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,19	0,0076

1	2	3	4	5	6	
195.4	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,67	0,0268	
195.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,5	0,02	
195.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,0026	0,0001	
195.7	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,03	0,0012	
195.8	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,15	0,006	
196	T12458	ПРОФИЛЬ 40x25x1,5 ММ	М		28	
197	E12-01-010-01	ОБШИВКА КАРНИЗА ПАНЕЛЯМИ ИЗ ОЦИНКОВАННЫМ ЛИСТАМИ (ТУНИКАФОН)	100 М2		0,1	
197.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	112,75	11,275	
197.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,07	0,007	
197.3	036352	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ШТ	400	40	
197.4	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0x40 ММ	ТН	0,004	0,0004	
197.5	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ТН	0,012	0,0012	
197.6	33729	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ	М2	115	11,5	
198	E15-02-001-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100 М2		0,48	
198.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	70,88	34,0224	
198.2	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,89	0,9072	
199	E15-04-049-05	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПО ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ ИСПОЛЗОВАНИЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ СПОСОБОВ)	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ		0,48	
199.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	180	86,4	
199.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1	0,48	
199.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	9	4,32	
199.4	31258	ЛАК ШПАКЛЕВОЧНЫЙ	КГ	350	168	
199.5	31264	ЛАК БЕСЦВЕТНЫЙ	КГ	38	18,24	
199.6	35543	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,5	0,24	
199.7	40970	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ АКРИЛОВОЙ ЭМУЛЬСИИ	КГ	20	9,6	
200	E46-04-012-3	РАЗБОРКА ВОРОТ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ	100 М2		0,24	
200.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	103,91	24,9384	
201	E07-01-055-1	УСТРОЙСТВО ВОРОТ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ	100 ШТ		0,01	
201.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1780	17,8	
201.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	23,79	0,2379	
201.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	102,24	1,0224	
201.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	40,33	0,4033	
201.5	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	9,01	0,0901	
201.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,16	0,0016	
201.7	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,03	0,0003	
201.8	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	29,1	0,291	
202	T197	ВОРОТА ГОТОВЫЙ	ШТ		1	
				Итого затраты труда (чел-час):		2516,90
				Итого машины и механизмы (маш-час):		53,35

Составил: _____

Проверил: _____

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
QASHQADARYO VILOYAT
QARSHI SHAHAR
"EXPERTISE GROUP"
MAS'ULIYATI SHEKLANGAN
JAMIYATI



РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ
ГОРОД КАРШИ
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТИ
"EXPERTISE GROUP"

EKSPERTISE
GROUP

ЭКСПЕРТИЗА

ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Карши шаҳар И.Каримов кўчаси 295 уй
Тел.:0375 221 13 77 факс:0375 221 13 77
E.mail:Fayz14@bk.ru

Лицензия
КЛЭ-00125
от 31.03.2021 года

Р/с:20208000605340022001
МФО:00190, ИНН:308168916
Ипотека банк АТИБ филиал
Кашкадарьинской области

«14» Апреля 2022 года

г. Карши

«УТВЕРЖДАЮ»
Директор ООО «EXPERTISE GROUP»
С. Хикматов

Сводное экспертное заключение № 372-2022

По сметной документации объекта:

Текущий ремонт здания дошкольного образовательного учреждения № 3 в Мубарекском районе Кашкадарьинской области

Заказчик	- Отдел дошкольного образования Мубарекского района
Источник финансирования	- Местный бюджет
Генпроектировщик	- ЧП «YANGIYER-GOLDEN-PROJECT»
Вид строительства	- Текущий ремонт

1. Основание для проектирования.

- 1.1. Письмо-заказ за № 03-30 от 13.04 2022 г. на разработку сметной документации.
- 1.2. Дефектный акт утверждённый начальником отдела дошкольного образования Мубарекского района Ш. Атаевой и подписанный членами комиссии.

2. Материалы представленные на экспертизу.

- 2.1. Письмо представленное на экспертизу за № 03 от 13.04.2022 г.
- 2.2. Сметная документация в составе:
 - Дефектный акт утверждённый начальником отдела дошкольного образования Мубарекского района Ш. Атаевой и подписанный членами комиссии.
 - Расчёт стоимости в текущих ценах, локальная ресурсная ведомость, ведомость ресурсов и дефектный акт.

3. Краткое содержание проектных решений.

- 3.1. Дефектным актом предусмотрено выполнить следующие ремонтно-строительные работы:
 - **4 группа.** Кладка стен кирпичных отдельными местами; перетирка и очистка стен и потолков; установка оконных блоков из акфа пласт; установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной до 0,51 м; установка дверных блоков МДФ; установка дверных блоков из акфа пласт; штукатурка стен отдельными местами; штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов; шпатлёвка стен и потолков краузитом;

- улучшенная окраска стен и потолков поливинилацетатными водоземulsionными составами; улучшенная окраска масляными составами панелей.
- **Полы.** Разборка покрытий полов из линолеума; устройство бетонных стяжек толщиной 20 мм отдельными местами; устройство бетонных стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-03 на 10 мм; укладка ламинированного напольного покрытия "плавающим" способом типа Perge: с проклеиванием стыков; устройство плинтусов пластиковых на винтах самонарезающих.
 - **Устройство перегородки.** Изготовление и монтаж каркаса из профиля 60x40x2 мм; облицовка стен по системе "кнауф" по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля гипсоволокнистыми листами (С 663) одним слоем с оконным проёмом; шпатлёвка стен краузитом; улучшенная окраска стен поливинилацетатными водоземulsionными составами; улучшенная окраска масляными составами панелей.
 - **Проходная.** Перетирка и очистка стен и потолков; шпатлёвка стен и потолков краузитом; улучшенная окраска стен и потолков поливинилацетатными водоземulsionными составами; улучшенная окраска масляными составами панелей.
 - **Полы.** Разборка покрытий полов из линолеума; устройство бетонных стяжек толщиной 30 мм отдельными местами; укладка ламинированного напольного покрытия "плавающим" способом типа Perge: с проклеиванием стыков; устройство плинтусов пластиковых на винтах самонарезающих.
 - **Электрическая часть.** Монтаж электрических щитов ОЦВ; установка автомата 63 А; монтаж электрических проводов; установка выключателя одноклавишного утопленного типа при скрытой проводке; розетка штепсельная утопленного типа при скрытой проводке; установка светильников Лед 18.
 - **5 группа. Полы.** Разборка покрытий полов из линолеума; устройство бетонных стяжек толщиной 30 мм отдельными местами; укладка ламинированного напольного покрытия "плавающим" способом типа Perge: с проклеиванием стыков; устройство плинтусов пластиковых на винтах самонарезающих.
 - **Музыкальный зал и проходная.** Демонтаж оконных и дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах; кладка стен кирпичных отдельными местами; перетирка и очистка стен и потолков; установка оконных блоков из акфа пласт; установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной до 0,51 м; установка дверных блоков из акфа пласт; установка дверных блоков МДФ; штукатурка стен отдельными местами; штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов; облицовка стен по системе "кнауф" по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля гипсокартонными листами (С 623) одним слоем с оконным проёмом; шпатлёвка стен и потолков краузитом; улучшенная окраска потолков поливинилацетатными водоземulsionными составами; оклейка стен моющимися обоями на тканевой основе по гипсобетонным и гипсолитовым поверхностям; облицовка каркасов панелями МДФ с устройством каркаса без откоса от стен; штапик для панелей из МДФ.
 - **Полы.** Разборка покрытий полов из линолеума; устройство бетонных стяжек толщиной 30 мм отдельными местами; укладка ламинированного напольного покрытия "плавающим" способом типа Perge: с проклеиванием стыков; устройство плинтусов пластиковых на винтах самонарезающих.
 - **Электрическая часть.** Монтаж электрических щитов ОЦВ; установка автомата 63 А; монтаж электрических проводов; установка выключателя одноклавишного утопленного типа при скрытой проводке; розетка штепсельная утопленного типа при скрытой проводке; установка светильников Лед 18.
 - **Комната размером 4x3 м.** Перетирка и очистка стен и потолков; установка оконных блоков из акфа пласт; установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной до 0,51 м; штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов; шпатлёвка стен и потолков краузитом; улучшенная окраска стен и потолков поливинилацетатными водоземulsionными составами.

- **Полы.** Разборка покрытий полов из линолеума; устройство бетонных стяжек толщиной 30 мм отдельными местами; укладка ламинированного напольного покрытия "плавающим" способом типа Perge: с проклеиванием стыков; устройство плинтусов пластиковых на винтах самонарезающих.
- **Электрическая часть.** Монтаж электрических щитов ОЩВ; установка автомата 63 А; монтаж электрических проводов; установка выключателя одноклавишного утопленного типа при скрытой проводке; розетка штепсельная утопленного типа при скрытой проводке.
- **Столовая и прочие комнаты.** Демонтаж оконных и дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах; разборка облицовки стен из плит и керамических глазурованных плиток отдельными местами; разборка кладки стен из кирпичей; перетирка и очистка стен и потолков; кладка стен кирпичных отдельными местами; штукатурка стен отдельными местами; установка фрамуг из акфа; установка оконных блоков из акфа пласт; установка витражей из акфа пласт; установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной до 0,51 м; установка дверных блоков МДФ; установка дверных блоков из акфа пласт; штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов; шпатлёвка стен и потолков краузитом; улучшенная окраска стен и потолков поливинилацетатными вододисперсионными составами; улучшенная окраска масляными составами панелей; облицовка стен из глазурованных плиток h=1.5 м отдельными местами.
- **Полы.** Разборка покрытий полов из керамических плиток отдельными местами; разборка покрытий полов из линолеума; разборка покрытий цементных полов; устройство бетонных стяжек толщиной 30 мм отдельными местами; укладка ламинированного напольного покрытия "плавающим" способом типа Perge: с проклеиванием стыков; устройство плинтусов пластиковых на винтах самонарезающих; устройство покрытий на растворе из сухой смеси с приготовлением раствора в построечных условиях из керамических плиток для полов.
- **Электрическая часть.** Монтаж электрических щитов ОЩВ; установка автомата 63 А; монтаж электрических проводов; установка выключателя одноклавишного утопленного типа при скрытой проводке; розетка штепсельная утопленного типа при скрытой проводке; установка светильников Лед 18.
- **Вентиляция.** Разборка воздуховодов из листовой стали; прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм; установка решёток жалюзийных площадью в свету до 0,5 м²; установка дымохода зонта; установка электрических дымоходов - 2 шт; установка вентиляторов.
- **Кровля.** Устройство мелких покрытий (лотки) из листовой оцинкованной стали; навеска водосточных труб по стенам из кирпича или лёгкого бетона диаметром до 140 мм; установка обрешётки из брусков; обшивка карниза панелями из оцинкованных листов (туникафон).
- **Входные ворота.** Монтаж обрешётки из профиля 40x25x1,5 мм; обшивка карниза панелями из оцинкованных листов (туникафон); улучшенная штукатурка стен цементно-известковым раствором по камню; отделка наружных стен по подготовленным поверхностям декоративным покрытием по имитацию натурального камня "травертин" сплошное нанесение с полировкой поверхности (без рисунка) с расходом 350 кг ручным способом; разборка металлических ворот; устройство металлических ворот.

Основные технико-экономические показатели.

Сметная стоимость объекта в текущих ценах с НДС

без прочих затрат заказчика

Затраты труда: рабочих-строителей

- 300 000, 000 тыс.сум

- 2516, 899 чел.час

4. Согласование проекта.

4.1. Сметную документацию согласовать и утвердить с Заказчиком.

5. Результаты экспертизы (Замечания и предложения).

5.1. По сметной части.

Экспертизой сверены объёмы работ с представленным утверждённым дефектным актом. Проверены нормы расходов: затрат труда, эксплуатации машин и механизмов, основных строительных материалов согласно нормативам ШНК 4.02.00-04. Рассмотрен расчёт определения стоимости объекта в текущих ценах, выполненный на основании «Методических рекомендаций» и ШНК 4.01.16-09. Среднечасовая заработная плата рабочих-строителей принята 17378,03 сум с учётом отчислений на социальное страхование 12 %, прочие затраты подрядчика принято 22,16 % от прямых затрат. Проверены цены на строительные материалы и конструкции по «Каталогу текущих цен 4 квартал 2021 г. на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан», как средневзвешенные по региону, а также прил. к каталогу «Рынок строительных материалов». Предъявленная сметная стоимость текущего ремонта с учётом НДС без затрат заказчика в сумме - 300 000, 000 тыс.сум, рекомендуется к утверждению. Заказчику взять под контроль стоимость строительных материалов, оборудования и объёмы работ.

6. ВЫВОДЫ.

6.1. Сметная документация на объект: «Текущий ремонт здания дошкольного образовательного учреждения № 3 в Мубарекском районе Кашкадарьинской области» с учётом результатов экспертизы рекомендуется для дальнейшего рассмотрения и утверждения со следующими основными технико-экономическими показателями:

Сметная стоимость объекта в текущих ценах с НДС	- 300 000, 000 тыс.сум
без прочих затрат заказчика	- 2516, 899 чел.час
Затраты труда: рабочих-строителей	

6.2. Согласно постановлению КМ за № 15 от 22.01.2016 г. прил. № 4, раздел II пункт 8: ответственность за качество представляемой на государственную экспертизу градостроительной документации возлагается на Заказчика (в части достоверности представленных в процессе проектирования исходных данных) и разработчиков (в части принятых проектных решений).

Главный специалист:



А. Шеркулов.

Эксперт сметного раздела:



Ж. Тошкулов.