

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН  
ФЕРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ  
ООО «ФАРГОНА ФУКАРО ЛОЙИХА СЕРВИС»

Лицензия №АЛ-000946 22.06.2020 Уз.Рес. курилиш вазирлиги. Тел: (90) 634-10-40

Заказчик: ОДДОУ Риштанского района

**РЕКОМЕНДУЕМАЯ  
СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА**

**РАБОЧИЙ ПРОЕКТ**

**СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

Текущий ремонт здание дошкольно образовательной учреждение №53  
Риштанского района Ферганской области

**Книга № 1:**

Структура прямых и прочих затрат.  
Ведомость потребных ресурсов.  
Локальная ресурсная ведомость.  
Дефектный акт

Директор ООО  
«Фаргона Фукаро Лойиха Сервис»



Турсунов Т.Т.

ГИП:

Исаев М.У.

Составил:

Ёкубов А.А.

г. Фергана 2021 год.

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

### ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА

#### Текущий ремонт здание дошкольно образовательной учреждение №53 Риштанского района Ферганской области

Стартовая стоимость строительства определена соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года, № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» и изменениями в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года № 226.

Стоимость строительства объекта рассчитывается по ресурсному методу на основании ШНК 1.03.01-03.

Стартовая стоимость строительства объектов является ориентиром при проведении конкурсных торгов и не может служить основанием для заключения договора подряда.

Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле:

$$Ц = (Сзп + Сэм + См + Зо + Стр + Пп + Пз + Ср) \times Кр, \text{ где:}$$

Сзп – затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;

Сэм – затраты на эксплуатацию машин механизмов;

См – затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

Стр – затраты на транспортные расходы;

Пп – прочие затраты подрядчика;

Пз – прочие затраты заказчика;

Зо – затраты на оборудование;

Ср – затраты на страхование строительства объектов;

Кр – коэффициент риска.

#### I. Затраты на заработную плату:

Определяется путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость 1 человека-час (в суммах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$Сзп = \text{Траб} \times Сч \times Ксс, \text{ где:}$$

Траб – трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;

Сч – среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;

Ксс – коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi, \text{ где:}$$

Змс – среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;

$\Phi$  – среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц определяется на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, а часовая ставка по данным Минтруда равной 168,83 часов в месяц на 2013 год.

Трудозатраты определены в соответствие с ресурсной сметой в чел/час;

Всего заработная плата рабочих-строителей в текущих ценах с отчислениями на социальное страхование в размере – 12%.

#### I. Затраты на эксплуатацию машин механизмов

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

$$Сэм = ЭМ \times Цпр, \text{ где:}$$

ЭМ – объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Цпр – текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов определена в соответствии с ресурсной сметой.

## II. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определены на основе фактических показателей в соответствии с ресурсной сметы, разработанной в составе рабочего проекта с применением средних текущих цен на материально-технические ресурсы применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан и в данном регионе, по формуле:

$$См = СМ1 + СМ2 + СМ3 + \dots + Смп, \quad \text{где:}$$

СМ1, СМ2, СМ3, Смп – стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций.

$$Смп = N \times Цпр, \quad \text{где:}$$

N – количества отдельного вида строительного материала (изделия, конструкция) требуемого для строительства объекта;

Цпр – средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкция).

Стоимость строительных материалов (взято из ресурсной сметы).

Стоимость строительных материалов учтена без НДС.

## IV. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты и расходы подрядчика (15,39 % от суммы прямых затрат) согласно письма ИКСЕЗ Фер.Обл.Хокимията за № 57 от 08 октября 2020 года

## V. Прочие затраты заказчика

Прочие затраты заказчика (Пзз) (затраты на разработку проекта и экспертизу проекта, стоимость разработки рабочей документации и изыскательских работ, содержание технического и авторского надзора, затрат на отведения земель, выплаты компенсаций, проведения конкурсных торгов и т.п.) в соответствии с данными заказчика.

## VI. Транспортные расходы

На строительные материалы, изделия (импортные) в размере – до 2 %.

Строительных материалов, изделий и конструкций в размере – до 5 %.

На кабельно-проводниковую продукцию в размере – до 1,5 %.

Оборудования в размере – до 2 %.

На строительные материалы, изделия (импортные) в размере – до 2 %.

## VII. Коэффициент риска принят Кр = 0 %.

При определении рекомендуемой стоимости объекта, цены на материальные ресурсы применены в соответствии с каталогом Центра по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве Госстроя Республики Узбекистан 2020 года.

Рекомендуемые цены являются ориентиром для дальнейшего согласования и утверждения между заказчиком и подрядчиком. Сметная документация носит рекомендательный характер.

Всего рекомендуемая стоимость в текущих ценах с НДС составляет –

315 706 309 сум

Составил:



Турсунов Т

# Структура прямых и прочих затрат

Текущий ремонт здание дошкольно образовательной учреждение №53 Риштанского района Ферганской области

№№	Наименование затрат	Стоимость (сум)
1	Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов	1050568
2	Затраты на строительные материалы, изделия и детали с учетом складских 3 % и транспортных расходов 2 %	195 989 485
3	Затраты на кабельно-проводниковую продукцию с учетом заготовительно-складских расходов 0 % и транспортных 2 %	111629
4	Затраты на металлоконструкции с учетом заготовительно-складских расходов 1 % и транспортных 2 %	740622
5	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом заготовительно-складских расходов 0 % и транспортных 2 %	0
6	Основная заработная плата рабочих-строителей :	33077808
6.1	Количество рабочих часов в месяц на 2012 г. -168,83 час (по данным Минтруда)	
6.2	Среднегодовая заработная плата рабочих-строителей в расчете на месяц по Ферганской области- 891895,124 (выданной Госстат Ферганской обл.Республики Узбекистан)	
6.3	Среднечасовая ставка оплаты труда (1876526,87:168,83=11114,89 сум/ч)	
6.4	Затраты труда рабочих-строителей	2975,991 чел/ч
6.5	Расчетные данные	11114,89сум/ч x 2975,991 чел/ч
7	Отчисление на социальное страхование (12 % от основной зар. платы)	3969337
8	<b>итого прямых затрат</b>	234939448
9	Прочие затраты и расходы подрядчика (15,39 % от суммы прямых затрат) согласно письма ИКСЕЗ Фер.Обл.Хокимията за № 57 от 08 октября 2020 года	36157181
10	<b>Прочие затраты и расходы заказчика</b>	
10.1.	Затраты на разработку проектно-сметной документации	2349394
10.2.	Затраты на АПЗ	0
10.3	Затраты на экспертизу ПСД	469879
10.4.	На основании Указа Призидента Республики Узбекистан за № УП-4464 от 20.20.2019 года отчисления на обслуживания на национальной информационнои системы приняты в размере 0,05% от прямых затрат	117 470
10.5.	Затраты на содержание заказчика (1% от итогов прямых затрат)(.....x1:100)	0
10.6	Затраты на содержание ГАСН (0,2% от итогов прямых затрат)(.....x0,2:100)	0
11	<b>Итого затраты заказчика</b>	2936743
12	<b>Итого затрат с п.1 по п.11</b>	274033372
13	Затраты на страхование строительных объектов (0,4% от страховой суммы- 80% от полной стоимости объекта-Постановление КМР. Узб. От 20.12.1999г. За №532	876 907
14	Кoeffициент риска 0 % от стоимости строительства объекта, без учета страхования строительных рисков в соответствии с приложением №1 к Постановлению КМР Узб.от 15.12.2003г за №547 "Об основных параметрах макроэкономических показателей на 2004г. и мерах по усилению контроля за их исполнением (.....x0,5:100)	0
15	<b>Итого стоимость в текущих ценах без затрат заказчика</b>	271973536
16	<b>Налог на добавленную стоимость (НДС) - 15 %</b>	40796030
17	<b>Итого стоимость строительства в текущих ценах с НДС без затрат заказчика</b>	312769566
18	<b>Прочие затраты заказчика</b>	2936743
19	<b>Итого стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами заказчика</b>	315706309

Составил:



Турсунов Т

# СВОДКА ЗАТРАТ

Текущий ремонт здания дошкольно образовательной учреждение №53 Риштанского района Ферганской области

№ п.п.	наименование объекта	строит. машины и механизмы	Строит. матер-калы и изделия, сум (с учетом транспортных 3 % и складских -2%)	Кабельно-проводниковая продукция (с учетом складских 0 % и транспортных 2%)	Металлоконструкция. Сум (с учетом складских 1% и транспортных 2 %)	Оборудование, сум (с учетом складских 0% и транспортных 2 %)	затраты труда рабочих строителей, чел/ час	Основная з/пл, сум среднечасовая ставка оплаты труда 11114,89 сум/ч	Начисление соц страх 12 %сум	Итого прямых затрат сум	Затраты подрядчика 15,39 % от суммы прямых затрат согласно письма ИКСЕЗ Фероблкомимонта № 57 от 08.10.2019 г.	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Здания дetsада	458035	75125060		740622		1132,69129	12589739	1510769	90424224	13916288	104 340 512
2	Проходная, кабинет, кухня склад для угля и ограждение территории	592533	120864425	111628,8			1843,2993	20488069	2458568	144515224	22240893	166 756 117
	<b>ИТОГО:</b>	<b>1050568</b>	<b>195989485</b>	<b>111629</b>	<b>740622</b>	<b>0</b>	<b>2976</b>	<b>33077808</b>	<b>3969337</b>	<b>234939448</b>	<b>36157181</b>	<b>271 096 629</b>



Директор : ООО "Фаргона фукаро лойиха сервис" Турсунов Т. Т.

Исаев М.У.

Ёкубов А.А.

ГИВ

Составили

Заказчик: ОДДОУ Риштанского района

## Текущий ремонт здание дошкольно образовательной учреждение №53 Риштанского района Ферганской области

**СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1**

Здания детсада

на общестроительные и монтажные работы

(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1132,69129	11114,89	12589739
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	13,22119	0,00	
<b>ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:</b>						<b>12589739</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
1	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	15,2598	760,00	11597
2	01195	МАШИНА ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ-ЧАС	2,322	1062,00	2466
3	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315- 500 А	МАШ-ЧАС	0,00657	6619,00	43
4	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	18,4374	733,00	13515
5	01556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-ЧАС	1,98	733,00	1451
6	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	0,99008	680,00	673
7	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,4899	60514,00	29646
8	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	5,86769	60514,00	355077
9	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,16352	1005,00	164
10	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	52,8	822,00	43402
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:</b>						<b>458035</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>						
1	03706	СКРУТКИ ИЗ АРМАТУРЫ ДИАМЕТРОМ 6ММ	ТН	0,008	7250000,00	58000
2	06312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-100 ФРАКЦИИ 5-20ММ	М3	1,6524	370946,00	612951
3	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	8,8816	44000,00	390790
4	09252	ГРАВИЙ ФРАКЦИИ 10-20ММ	М3	1,863	19876,00	37029
5	09903	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М- 100	1000 ШТ	5,96325	700000,00	4174275
6	12121	РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М-50	М3	3,5795	330222,00	1182030
7	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,70712	354528,00	250694
8	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	1584	150,00	237600
9	30032	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ, ТОЛЩИНОЙ 5,5 ММ	М2	441,45	24500,00	10815525
10	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ	ТН	0,02912	9000000,00	262116

11	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.6X50 ММ	ТН	0,00002	9000000,00	190
12	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8X60 ММ	ТН	0,00021	9000000,00	1890
13	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,04727	9000000,00	425408
14	30625	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	792	75,00	59400
15	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00163	650000,00	1061
16	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,16418	6200000,00	1017904
17	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0225	23500000,00	528750
18	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	ТН	0,01044	9100000,00	95004
19	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	ТН	0,13291	1050000,00	139551
20	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ТН	0,0486	1050000,00	51030
21	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	М2	18,06	4500,00	81270
22	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ТН	0,00006	7500000,00	450
23	33205	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ ГРУППЫ 2 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ПРОВОЛОКИ	М2	0,97504	9350,00	9117
24	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	М3	0,14235	4200,00	598
25	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,00003	14200000,00	415
26	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	2,94504	13800,00	40642
27	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	1,7658	2600000,00	4591080
28	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	5,58	2600000,00	14508000
29	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	2,355	2700000,00	6358500
30	44101	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	М3	2,4768	2700000,00	6687360
31	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,04307	2650,00	114
32	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	22,6	19710,00	445446
33	51452	ПЛИНТУСЫ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19X54 ММ	М	70,7	7200,00	509040
34	51499	ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100X40; 100X60; 120X60; 100-150X40-60 ММ	М3	0,7052	2600000,00	1833520
35	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00175	18000000,00	31450
36	98508	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ПЛОСКИМИ КОНТАКТАМИ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ НАПРЯЖЕНИЕМ 220 В, НА ТОК 10 А, ТИП РШ-П-20-С-01-10/220 У4	ШТ	10	14800,00	148000
37	98528	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	4	15200,00	60800
38	СТ111-10	ЖЕЛОБА ЛОТОК ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	М	81,9	16500,00	1351350
39	СТ111-12	КОНЕК УПРОШЕННЫЙ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	М	50	14500,00	725000

40	СТ111-14	ВОРОНКИ ВОДОСТОЧНЫЙ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	М	10	16500,00	165000
41	СТ111-282	БЛОКИ ОКОННЫЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ ОСТЕКЛЕННЫЙ СТЕКЛОПАКЕТАМИ	М2	14,56	353800,00	5151328
42	СТ111-43	РЕЙКИ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ОЦИНКОВАННЫЙ	М	198	3800,00	752400
43	СТ123-284	БЛОКИ ДВЕРНЫЙ ИЗ МДФ С ЗАМКОВ	М2	3,6	620000,00	2232000
44	СТ140-321	ЖЕСТЯНОЙ ПРОФИЛ КРАШЕННЫЙ ТИПА МЕТАЛЛОФОН	М2	69,3	56000,00	3880800
45	СТ1545-166	СВЕТИЛЬНИКИ ПАНЕЛЬНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ LED 18W	ШТ	24	68450,00	1642800
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:</b>						<b>71547676</b>
<b>МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ</b>						
1	СТ121-763	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ СТОЕК ИЗ КВАДРАТНОГО ПРОФИЛЯ	ТН	0,073	9850000,00	719050
<b>ИТОГО МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ:</b>						<b>719050</b>

Составил: \_\_\_\_\_ Турсунов Т



Заказчик: ОДДОУ Риштанского района

Текущий ремонт здание дошкольно образовательной учреждение №53 Риштанского  
района Ферганской области

**ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1**

Здания детсада

на общестроительные и монтажные работы

(наименование работ)

№ 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
<b>КРОВЛЯ</b>					
<b>1</b>	<b>E09-03-012-12</b>	<b>МОНТАЖ СТОЙКИ ИЗ КВАДРАТНОГО ПРОФИЛЯ</b>	<b>ТН</b>		<b>0,073</b>
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,59	0,48107
1.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,32	0,16936
1.3	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,09	0,00657
1.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,23	0,01679
1.5	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	2,24	0,16352
1.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,95	0,14235
1.7	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,0004	0,00003
1.8	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,04307
<b>2</b>	<b>СТ121-763</b>	<b>МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ СТОЕК ИЗ КВАДРАТНОГО ПРОФИЛЯ</b>	<b>ТН</b>		<b>0,073</b>
<b>3</b>	<b>E08-02-001-4</b>	<b>КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ ПАРАПЕТА ИЗ Б/У</b>	<b>МЗ</b>		<b>11,6</b>
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,52	64,032
3.2	09903	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-100	1000 ШТ	0,4	4,64
3.3	12121	РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М-50	МЗ	0,241	2,7956
<b>4</b>	<b>E15-02-001-1</b>	<b>УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ СТЕН</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,2</b>
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	70,88	14,176
4.2	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,89	0,378
<b>5</b>	<b>E10-01-010-1</b>	<b>УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КРОВЛИ ИЗ БРУСЬЕВ</b>	<b>МЗ</b>		<b>6</b>
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	22,5	135
5.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,36	2,16
5.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,23	1,38
5.4	01556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,33	1,98
5.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,36	2,16
5.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,003	0,018
5.7	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	МЗ	0,93	5,58
5.8	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	0,12	0,72
<b>6</b>	<b>E12-01-007-01</b>	<b>УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ: ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ</b>	<b>100 М2</b>		<b>3,27</b>
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	47,91	156,6657
6.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,69	5,5263
6.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,58	1,8966

6.4	30532	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ, ТОЛЩИНОЙ 5,5 ММ	М2	135	441,45
6.5	30583	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4.5X120 ММ	ТН	0,008	0,02616
6.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00567	0,01854
6.7	30024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,54	1,7658
6.8	30060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 м, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,5	1,635
7	E12-01-009-02	<b>УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ</b>	<b>100 М</b>		<b>0,78</b>
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	31,41	24,4998
7.2	30583	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4.5X120 ММ	ТН	0,0038	0,00296
8	СТ111-10	<b>ЖЕЛОБА ЛОТОК ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ</b>	<b>М</b>		<b>81,9</b>
9	СТ111-12	<b>КОНЕК УПРОШЕННЫЙ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ</b>	<b>М</b>		<b>50</b>
10	E12-01-008-03	<b>НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА</b>	<b>100 М</b>		<b>0,2</b>
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,4	7,68
10.2	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ТН	0,0003	0,00006
10.3	47001	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	22,6
11	СТ111-14	<b>ВОРОНКИ ВОДОСТОЧНЫЙ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ</b>	<b>М</b>		<b>10</b>
12	05706	<b>СКРУТКИ ИЗ АРМАТУРЫ ДИАМЕТРОМ 6ММ</b>	<b>ТН</b>		<b>0,008</b>
13	E15-01-091-1	<b>ОБЛИЦОВКА КОЗЫРКА ИЗ ЖЕСТЯНОГО ПРОФИЛЯ</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,66</b>
13.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	204,1	134,706
13.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,61	0,4026
13.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	11,8	7,788
13.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,61	0,4026
13.5	02075	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	80	52,8
13.6	29060	ВИНТЫ САМОНАРЕЗЮЩИЕ	ШТ	2400	1584
14	E15-01-092-1	<b>ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ ПРОФИЛЯ</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,66</b>
14.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	191,14	126,1524
14.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	9,23	6,0918
14.3	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	26,45	17,457
14.4	30625	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	1200	792
15	СТ140-321	<b>ЖЕСТЯНОЙ ПРОФИЛ КРАШЕННЫЙ ТИПА МЕТАЛЛОФОН</b>	<b>М2</b>		<b>69,3</b>
16	СТ111-43	<b>РЕЙКИ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ОЦИНКОВАННЫЙ</b>	<b>М</b>		<b>198</b>
<b>ПОЛЫ</b>					
17	E57-1-2	<b>РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: ЛАГ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,86</b>
17.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7,67	6,5962
18	E57-2-9	<b>РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ДОЩАТЫХ</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,86</b>
18.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,3	32,938
19	E11-01-012-03	<b>УКЛАДКА ЛАГ: ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЙ</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,86</b>
19.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	35,74	30,7364
19.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,44	0,3784
19.3	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,32	0,2752
19.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,26	0,2236
19.5	30929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	М2	21	18,06
19.6	51499	ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100X40; 100X60; 120X60; 100-150X40-60 ММ	М3	0,82	0,7052
20	E11-01-033-01	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ: ТОЛЩИНОЙ 28 ММ</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,86</b>
20.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	60,72	52,2192
20.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,42	1,2212
20.3	01195	МАШИНА ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ-ЧАС	2,7	2,322

20.4	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,82	0,7052
20.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,84	0,7224
20.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0123	0,01058
20.7	44101	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	МЗ	2,88	2,4768
<b>21</b>	<b>E11-01-039-01</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ</b>	<b>100 М</b>		<b>0,7</b>
21.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7,65	5,355
21.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,08	0,056
21.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,08	0,056
21.4	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8X60 ММ	ТН	0,0003	0,00021
21.5	51452	ПЛИНТУСЫ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19X54 ММ	М	101	70,7
<b>ОКНА И ДВЕРИ</b>					
<b>22</b>	<b>E46-04-012-3</b>	<b>РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ДВЕРНЫХ</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,036</b>
22.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	103,91	3,74076
<b>23</b>	<b>E46-04-012-2</b>	<b>РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ОКОННЫХ</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,1456</b>
23.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	172,76	25,15386
<b>24</b>	<b>E10-01-036-02</b>	<b>УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,1456</b>
24.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	104,93	15,27781
24.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	5,95	0,86632
24.3	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	6,8	0,99008
24.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,17	0,31595
24.5	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,012	0,00175
24.6	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	61	8,8816
<b>25</b>	<b>СТ111-282</b>	<b>БЛОКИ ОКОННЫЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ ОСТЕКЛЕННЫЙ СТЕКЛОПАКЕТАМИ</b>	<b>М2</b>		<b>14,56</b>
<b>26</b>	<b>E10-01-039-1</b>	<b>УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,036</b>
26.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	104,28	3,75408
26.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	13,34	0,48024
26.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,99	0,07164
26.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00413	0,00015
26.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,016	0,00058
<b>27</b>	<b>СТ123-284</b>	<b>БЛОКИ ДВЕРНЫЙ ИЗ МДФ С ЗАМКОВ</b>	<b>М2</b>		<b>3,6</b>
<b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>					
<b>28</b>	<b>E46-04-001-4</b>	<b>РАЗРАБОТКА: СТЕН ГОЛЛАНДСКИХ ПЕЧЕЙ КИРПИЧНЫХ</b>	<b>МЗ</b>		<b>3,35</b>
28.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	8,24	27,604
<b>29</b>	<b>E08-02-001-7</b>	<b>КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ ВНУТРЕННИХ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М</b>	<b>МЗ</b>		<b>3,35</b>
29.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,21	17,4535
29.2	09903	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-100	1000 ШТ	0,395	1,32325
29.3	12121	РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М-50	МЗ	0,234	0,7839
<b>30</b>	<b>E15-02-016-3</b>	<b>ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ; УЛУЧШЕННОЕ СТЕН</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,176</b>
30.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	85,84	15,10784
30.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	6,29	1,10704
30.3	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,87	0,32912
30.4	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.6X50 ММ	ТН	0,00012	0,00002
30.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,006	0,00106
30.6	33205	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ ГРУППЫ 2 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ПРОВОЛОКИ	М2	5,54	0,97504

31	E62-41-1	<b>ОЧИСТКА СТЕН ОТ СТАРЫХ ОКРАСОК</b>	100 М2		2,28
31.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,8	47,424
32	E15-04-005-3	<b>УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ</b>	100 М2		2,456
32.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42,9	105,3624
32.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,17	0,41752
32.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,3684
32.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,063	0,15473
32.5	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	ТН	0,051	0,12526
32.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	2,06304
33	E15-04-005-3	<b>УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ОТКОСОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ</b>	100 М2		0,15
33.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42,9	6,435
33.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,17	0,0255
33.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,0225
33.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,063	0,00945
33.5	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	ТН	0,051	0,00765
33.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,126
34	E15-04-025-3	<b>УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ: ПОЛОВ И ПЛИНТУСОВ</b>	100 М2		0,9
34.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51,37	46,233
34.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,13	0,117
34.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,099
34.4	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,025	0,0225
34.5	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	ТН	0,0116	0,01044
34.6	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ТН	0,054	0,0486
34.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,756
<b>ОТМОСТКА</b>					
35	E27-04-001-2	<b>УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ: ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ, ТОЛЩИНОЙ 10СМ</b>	100 М3		0,0162
35.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	14,4	0,23328
35.2	09252	ГРАВИЙ ФРАКЦИИ 10-20ММ	М3	115	1,863
36	E06-01-001-1	<b>УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСТКИ ТОЛЩИНОЙ 10СМ</b>	100 М3		0,0162
36.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	180	2,916
36.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	18,13	0,29371
36.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,13	0,00211
36.4	06312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-100 ФРАКЦИИ 5-20ММ	М3	102	1,6524
<b>МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>					
37	E67-8-1	<b>СМЕНА СВЕТИЛЬНИКОВ И ПАТРОНЫ С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ НА СВЕТОДИОДНЫЙ</b>	100 ШТ		0,24
37.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	89,1	21,384
38	СТ1545-166	<b>СВЕТИЛЬНИКИ ПАНЕЛЬНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ LED 18W</b>	ШТ		24
39	E67-9-1	<b>СМЕНА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ</b>	100 ШТ		0,04
39.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,1	0,964
40	98528	<b>ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220</b>	ШТ		4
41	E67-9-2	<b>СМЕНА РОЗЕТОК</b>	100 ШТ		0,1
41.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,1	2,41
42	98508	<b>РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ПЛОСКИМИ КОНТАКТАМИ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ НАПРЯЖЕНИЕМ 220 В, НА ТОК 10 А, ТИП РШ-П-20-С-01-10/220 У4</b>	ШТ		10

Составил:



Турсунов Т

Заказчик: ОДДОУ Риштанского района

Текущий ремонт здание дошкольно образовательной учреждение №53 Риштанского района Ферганской области

**СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2**  
**Проходная, кабинет, кухня склад для угля и ограждение территории**  
**на общестроительные и монтажные работы**

(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1843,2993	11114,89	20488069
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	47,74721	0,00	
<b>ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:</b>						<b>20488069</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
1	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	11,31094	864,00	9773
2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	2,7264	523,00	1426
3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	8,96152	760,00	6811
4	01200	МАШИНЫ ДЛЯ СВАРКИ ЛИНОЛЕУМА	МАШ-ЧАС	1,484	750,00	1113
5	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	5,234	733,00	3837
6	01556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-ЧАС	1,49832	733,00	1098
7	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,48232	733,00	354
8	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	23,68608	6619,00	156778
9	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	1,0489	680,00	713
10	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,63256	60514,00	38279
11	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	5,84332	60514,00	353603
12	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,0868	79634,00	6912
13	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	14,4	822,00	11837
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:</b>						<b>592533</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>						
1	03706	СКРУТКИ ИЗ АРМАТУРЫ ДИАМЕТРОМ 6ММ	ТН	0,012	7250000,00	87000
2	03709	СКОБЫ ИЗ АРМАТУРЫ ДИАМЕТРОМ 10ММ	ТН	0,0178	5487707,00	97681
3	03738	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,2473	7250000,00	1792925
4	03757	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	2,0895	5842451,00	12207801
5	06312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-100 ФРАКЦИИ 5-20ММ	М3	31,0794	370946,00	11528779
6	06317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-150 ФРАКЦИИ 5-20ММ	М3	16,6716	393513,00	6560491
7	06322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-200 ФРАКЦИИ 5-20ММ	М3	9,84449	425981,00	4193564
8	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	11,7477	44000,00	516899

9	09249	ГРАВИЙ	МЗ	1,408	19876,00	27985
10	09252	ГРАВИЙ ФРАКЦИИ 10-20ММ	МЗ	1,28576	19876,00	25556
11	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100	МЗ	1,1875	354528,00	421002
12	12121	РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М-50	МЗ	13,5	330222,00	4457997
13	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	7,10566	354528,00	2519155
14	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	МЗ	0,4042	330222,00	133476
15	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	432	150,00	64800
16	30032	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ, ТОЛЩИНОЙ 5,5 ММ	М2	208,17	24500,00	5100165
17	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	ТН	0,01596	4347826,00	69391
18	30118	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	ТН	0,13888	4347826,00	603826
19	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	ТН	0,00018	18000000,00	3305
20	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4.5X120 ММ	ТН	0,00502	9000000,00	45225
21	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.6X50 ММ	ТН	0,00022	9000000,00	1976
22	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8X60 ММ	ТН	0,00008	9000000,00	761
23	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,05044	9000000,00	453924
24	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	0,936	9000,00	8424
25	30625	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	216	70,00	15120
26	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,01859	650000,00	12083
27	30732	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 11-13 ММ	М2	43,962	52174,00	2293673
28	31053	КРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ФАСАДНАЯ ХВ-161 МАРОК А, Б	ТН	0,1147	7800000,00	894629
29	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,1648	6200000,00	1021772
30	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,00689	23500000,00	161814
31	31430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	ТН	0,01161	9500000,00	110295
32	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	ТН	0,00187	9500000,00	17813
33	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	ТН	0,00282	9100000,00	25708
34	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,2688	9100,00	2446
35	31708	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	ТН	0,0972	1050000,00	102060
36	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	ТН	0,13267	1050000,00	139308
37	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ТН	0,01275	1050000,00	13388
38	31901	ГИДРОИЗОЛ	М2	32,48	14500,00	470960
39	31907	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	М2	108,68	5200,00	565136
40	32035	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСОСНОВЕ	М2	28,56	38500,00	1099560
41	32401	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ДЛЯ ПЕРЕГОРОДОК, ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	М2	90,3	14200,00	1282260
42	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,02949	7250000,00	213825

43	33205	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ ГРУППЫ 2 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ПРОВОЛОКИ	M2	10,1382	9350,00	94792
44	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,0269	14200000,00	382021
45	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,00018	14200000,00	2624
46	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	M3	0,3526	2600000,00	916760
47	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	2,33856	13800,00	32272
48	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6.5 М, ДИАМ. 14-24 СМ.	M3	2,13396	2200000,00	4694719
49	36010	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК /ПЛАСТИНЫ/ ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ, II СОРТА	M3	0,97152	2200000,00	2137344
50	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	M3	1,20068	2600000,00	3121768
51	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	M3	0,07243	2600000,00	188328
52	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	M3	1,31352	2600000,00	3415152
53	36032	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3	0,01152	2600000,00	29957
54	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,01422	2700000,00	38394
55	36059	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	M3	1,909	2700000,00	5154300
56	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3	0,37668	2700000,00	1017036
57	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,15458	2700000,00	417371
58	36077	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32.40 ММ, III СОРТА	M3	0,10568	2600000,00	274768
59	36080	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3	0,11118	2600000,00	289068
60	36138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	M3	0,00568	2600000,00	14768
61	36144	ГОРЬБЫЛЬ ДЕЛОВОЙ НЕОКОРЕННЫЙ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 2 М	M3	1,615	2200000,00	3553000
62	44050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ 2 СОРТА	M3	0,01635	2600000,00	42510
63	44354	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	M	35,35	7200,00	254520

64	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	11,008	19876,00	218795
65	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,00181	9000000,00	16254
66	45768	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	13,26	500,00	6630
67	46090	ЛЕНТА ПОЛИМЕРНАЯ	100 М	0,1904	15000,00	2856
68	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	22,035	19710,00	434310
69	51452	ПЛИНТУСЫ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19Х54 ММ	М	28,482	7200,00	205070
70	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	29,62108	50000,00	1481054
71	61608	СКОБЫ РАЗНЫЕ	10 ШТ	20,16	500,00	10080
72	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00169	18000000,00	30404
73	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,0522	14500,00	757
74	98490	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ, ТИП У197 УХЛЗ	1000 ШТ	0,004	1200000,00	4800
75	98508	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ПЛОСКИМИ КОНТАКТАМИ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ НАПРЯЖЕНИЕМ 220 В, НА ТОК 10 А, ТИП РШ-П-20-С-01-10/220 У4	ШТ	8	14800,00	118400
76	98530	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 1-КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП С-2-94-10/220	ШТ	5	15400,00	77000
77	99711	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ LED-18W	ШТ	6	68500,00	411000
78	СТ111-10	ЖЕЛОБА ЛОТОК ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М	39,37	14500,00	570865
79	СТ111-2	РАСТВОР ГЛИНОСАМАННЫЙ	М2	5,7	35000,00	199500
80	СТ111-282	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ ОСТЕКЛЕННЫЙ СТЕКЛОПАКЕТАМИ	М2	10,8	535800,00	5786640
81	СТ111-284	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ ОСТЕКЛЕННЫЙ СТЕКЛОПАКЕТАМИ	М2	8,19	545650,00	4468874
82	СТ111-4	КАМЫШЕВАЯ ПЛИТА	М2	95	2400,00	228000
83	СТ111-43	РЕЙКИ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ОЦИНКОВАННЫЙ	М	54	3800,00	205200
84	СТ111-98	ВОРОТА МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ С ОБРАМЛЕНИЕМ ИЗ СТАЛЬНОГО ПРОФИЛЯ	М2	4,2	480000,00	2016000
85	СТ111-9908	КИРПИЧ БЕТНОБЛОЧНЫЙ РАЗМЕРАМИ 200Х400Х200ММ	ШТ	3256	3094,00	10074064
86	СТ111-9909	КИРПИЧ БЕТНОБЛОЧНЫЙ ТУМБОВЫЙ РАЗМЕРАМИ 400Х200Х400ММ	ШТ	234	6188,00	1447992
87	СТ111-9910	КОЗЫРЕК БЕТОННЫЙ РАЗМЕРОМ 400Х400ММ	ШТ	28	4800,00	134400
88	СТ111-9912	КОЗЫРЕК БЕТОННЫЙ РАЗМЕРОМ 250Х400ММ	ШТ	111	4200,00	466200
89	СТ140-321	ЖЕСТЯНОЙ ПРОФИЛ КРАШЕННЫЙ ТИПА МЕТАЛЛОФОН	М2	18,9	56000,00	1058400
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:</b>						<b>115108976</b>
<b>КАБЕЛЬНО-ПРОВОДНИКОВАЯ ПРОДУКЦИЯ</b>						
1	СТ157-282	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ АППВ 2Х4ММ2	М	72	1520,00	109440
<b>ИТОГО КАБЕЛЬНО-ПРОВОДНИКОВАЯ ПРОДУКЦИИ:</b>						<b>109440</b>

Составил:



Турсунов Т



Заказчик: ОДДОУ Риштанского района

Текущий ремонт здание дошкольно образовательной учреждение №53 Риштанского района Ферганской области

**ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2**  
**Проходная, кабинет, кухня склад для угля и ограждение территории**  
*на общестроительные и монтажные работы*  
(наименование работ)

№ 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
<b>ПРОХОДНАЯ И КАБИНЕТ РАЗМЕРОМ 7X4МЕТР</b>					
<b>ФУНДАМЕНТЫ</b>					
1	E11-01-013-03	<b>ГРАВИЙНАЯ ПОДГОТОВКА С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩИНОЙ 10СМ</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,112</b>
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	28,4	3,1808
1.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,3	0,3696
1.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,0168
1.4	30118	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	ТН	1,24	0,13888
1.5	09252	ГРАВИЙ ФРАКЦИИ 10-20ММ	М3	11,48	1,28576
2	E06-01-001-20	<b>УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ</b>	<b>100 М3</b>		<b>0,0918</b>
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	337,48	30,98066
2.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	22,61	2,0756
2.3	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	16,78	1,5404
2.4	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,74	0,06793
2.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,65	0,05967
2.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,018	0,00165
2.7	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,028	0,00257
2.8	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,22	0,0202
2.9	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	44,8	4,11264
2.10	06317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-150 ФРАКЦИИ 5-20ММ	М3	102	9,3636
3	03757	<b>АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ</b>	<b>ТН</b>		<b>0,412</b>
4	03738	<b>АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ</b>	<b>ТН</b>		<b>0,001</b>
<b>СТЕНЫ</b>					
5	E08-03-002-1	<b>КЛАДКА СТЕН ИЗ БЕТОНОБЛОЧНОГО КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М</b>	<b>М3</b>		<b>12,7</b>
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4,43	56,261
5.2	12121	РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М-50	М3	0,24	3,048
6	СТ111-9908	<b>КИРПИЧ БЕТОНОБЛОЧНЫЙ РАЗМЕРАМИ 200X400X200ММ</b>	<b>ШТ</b>		<b>840</b>
7	E06-01-034-9	<b>УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА М-200</b>	<b>100 М3</b>		<b>0,00273</b>
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1593	4,34889
7.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	66,99	0,18288
7.3	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	77,95	0,2128

7.4	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	6,32	0,01725
7.5	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	191,59	0,52304
7.6	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,74	0,00475
7.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0635	0,00017
7.8	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,25	0,00068
7.9	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,23	0,00063
7.10	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	МЗ	8,6	0,02348
7.11	36032	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	1,4	0,00382
7.12	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	2,51	0,00685
7.13	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	183	0,49959
7.14	06322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-200 ФРАКЦИИ 5-20ММ	МЗ	101,5	0,2771
8	03757	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АП, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,0275
9	03738	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,0121
10	E06-01-026-4	УСТРОЙСТВО КОЛОНН И СЕРДЕЧНИКОВ ИЗ БЕТОНА М-200	100 МЗ		0,0223
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1569,4	34,99762
10.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	100,68	2,24516
10.3	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	61,88	1,37992
10.4	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	1,9	0,04237
10.5	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	124,95	2,78639
10.6	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	4,27	0,09522
10.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,045	0,001
10.8	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,15	0,00334
10.9	36080	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	1,7	0,03791
10.10	44050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ 2 СОРТА	МЗ	0,25	0,00558
10.11	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	135	3,0105
10.12	06322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-200 ФРАКЦИИ 5-20ММ	МЗ	101,5	2,26345
11	03757	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АП, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,126
12	03738	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,0445
<b>ОКНА И ДВЕРИ</b>					
13	E10-01-036-02	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	100 М2 ПРОЁМОВ		0,036
13.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	104,93	3,77748
13.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	5,95	0,2142
13.3	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	6,8	0,2448
13.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,17	0,07812
13.5	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,012	0,00043
13.6	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	61	2,196
14	СТ111-282	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ ОСТЕКЛЕННЫЙ СТЕКЛОПАКЕТАМИ	М2		3,6
15	E10-01-037-01	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	100 М2		0,0378
15.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	81,34	3,07465

15.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,65	0,13797
15.3	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	3,84	0,14515
15.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,99	0,07522
15.5	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0048	0,00018
15.6	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	63	2,3814
16	СТ111-284	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ ОСТЕКЛЕННЫЙ СТЕКЛОПАКЕТАМИ	М2		3,78
<b>ПОКРЫТИЕ</b>					
17	E06-01-035-1	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ: В ОПАЛУБКЕ	100 М3		0,01056
17.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1016,26	10,73171
17.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	72,31	0,76359
17.3	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	49,09	0,51839
17.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	208,25	2,19912
17.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,23	0,01299
17.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,037	0,00039
17.7	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,25	0,00264
17.8	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,25	0,00264
17.9	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,81	0,00855
17.10	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	77,9	0,82262
17.11	06322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-200 ФРАКЦИИ 5-20ММ	М3	101,5	1,07184
18	03757	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,096
19	03738	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,03
20	E10-01-010-2	УСТАНОВКА БАЛОК ИЗ КРУГЛЫХ ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ	М3		0,924
20.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,1	18,5724
20.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,38	0,35112
20.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,2	0,1848
20.4	01556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,3	0,2772
20.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,38	0,35112
20.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0005	0,00046
20.7	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМ. 14-24 СМ	М3	0,72	0,66528
20.8	36010	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК /ПЛАСТИНЫ/ ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ, II СОРТА	М3	0,33	0,30492
20.9	36077	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ, III СОРТА	М3	0,035	0,03234
21	E10-01-083-8	УСТРОЙСТВО НАСТИЛА ИЗ ГОРБЫЛЯ	100 М2		0,28
21.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	29,54	8,2712
21.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,71	0,1988
21.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,28	0,0784
21.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0079	0,00221
21.5	36144	ГОРБЫЛЬ ДЕЛОВОЙ НЕОКОРЕННЫЙ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 2 М	М3	1,7	0,476
22	E12-01-015-03	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	100 М2		0,28
22.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7,84	2,1952
22.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,21	0,0588
22.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,08	0,0224
22.4	31907	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	М2	110	30,8
23	E12-01-017-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ИЗ ГЛИНОСАМАННОГО РАСТВОРА	100 М2		0,28

23.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	27,22	7,6216
23.2	31907	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	М2	4,4	1,232
24	СТ111-2	РАСТВОР ГЛИНОСАМАННЫЙ	М2		1,68
25	СТ111-4	КАМЫШЕВАЯ ПЛИТА	М2		28
<b>КРОВЛЯ</b>					
26	E10-01-010-1	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КРОВЛИ ИЗ БРУСЬЕВ	М3		0,264
26.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	22,5	5,94
26.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,36	0,09504
26.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,23	0,06072
26.4	01556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,33	0,08712
26.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,36	0,09504
26.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,003	0,00079
26.7	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	0,93	0,24552
26.8	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	0,03168
26.9	36077	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ, III СОРТА	М3	0,01	0,00264
27	E10-01-002-1	УСТАНОВКА СТРОПИЛ ИЗ БРУСЬЕВ	М3		0,45
27.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,09	10,8405
27.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,37	0,1665
27.3	01556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,44	0,198
27.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,099
27.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0072	0,00324
27.6	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,00438	0,00197
27.7	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,16	0,072
27.8	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	0,06	0,027
27.9	36059	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	М3	0,83	0,3735
28	E12-01-007-01	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ: ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100 М2		0,45
28.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	47,91	21,5595
28.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,69	0,7605
28.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,58	0,261
28.4	30032	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ, ТОЛЩИНОЙ 5,5 ММ	М2	135	60,75
28.5	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ	ТН	0,008	0,0036
28.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00567	0,00255
28.7	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,54	0,243
28.8	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,5	0,225
29	03709	СКОБЫ ИЗ АРМАТУРЫ ДИАМЕТРОМ 10ММ	ТН		0,0037
30	03706	СКРУТКИ ИЗ АРМАТУРЫ ДИАМЕТРОМ 6ММ	ТН		0,0013
31	E12-01-009-02	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ: ПОДВЕСНЫХ	100 М		0,075
31.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	31,41	2,35575
31.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,25	0,01875
31.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,09	0,00675
31.4	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ	ТН	0,0038	0,00028
32	СТ111-10	ЖЕЛОБА ЛОТОК ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М		7,87

33	E12-01-008-03	<b>НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ</b>	<b>100 М</b>		<b>0,075</b>
33.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,4	2,88
33.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,43	0,03225
33.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,43	0,03225
33.4	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	8,475
34	E15-01-091-1	<b>ОБЛИЦОВКА КОЗЫРКА ИЗ ЖЕСТЯНОГО ПРОФИЛЯ</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,06</b>
34.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	204,1	12,246
34.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,61	0,0366
34.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	11,8	0,708
34.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,61	0,0366
34.5	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	80	4,8
34.6	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	144
35	E15-01-092-1	<b>ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ КРАШЕННЫЙ</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,06</b>
35.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	191,14	11,4684
35.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	9,23	0,5538
35.3	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	26,45	1,587
35.4	30625	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	1200	72
36	СТ140-321	<b>ЖЕСТЯНОЙ ПРОФИЛ КРАШЕННЫЙ ТИПА МЕТАЛЛОФОН</b>	<b>М2</b>		<b>6,3</b>
37	СТ111-43	<b>РЕЙКИ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ОЦИНКОВАННЫЙ</b>	<b>М</b>		<b>18</b>
<b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>					
38	E15-07-17-04	<b>ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ИЗ ГИПСОКАРТОНА С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,28</b>
38.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	155,3	43,484
38.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,69	0,1932
38.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	3,21	0,8988
38.4	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,55	0,154
38.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,69	0,1932
38.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,001	0,00028
38.7	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,41	0,1148
38.8	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0021	0,00059
38.9	32401	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ДЛЯ ПЕРЕГОРОДОК, ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	М2	105	29,4
39	E15-04-005-4	<b>УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,28</b>
39.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	53,9	15,092
39.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,18	0,0504
39.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,16	0,0448
39.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,069	0,01932
39.5	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	ТН	0,055	0,0154
39.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,2352
40	E15-02-016-3	<b>ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,83</b>
40.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	85,84	71,2472
40.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	6,29	5,2207
40.3	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,87	1,5521
40.4	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.6X50 ММ	ТН	0,00012	0,0001
40.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,006	0,00498
40.6	33205	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ ГРУППЫ 2 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ПРОВОЛОКИ	М2	5,54	4,5982
41	E15-04-005-3	<b>УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,83</b>
41.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42,9	35,607

41.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,17	0,1411
41.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,1245
41.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,063	0,05229
41.5	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	ТН	0,051	0,04233
41.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,6972
<b>42</b>	<b>E15-02-031-1</b>	<b>ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,03</b>
42.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	204,06	6,1218
42.2	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,1	0,003
42.3	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	4,3	0,129
<b>43</b>	<b>E15-04-005-3</b>	<b>УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ОТКОСОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ+ОТКОСОВ</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,03</b>
43.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42,9	1,287
43.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,17	0,0051
43.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,0045
43.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,063	0,00189
43.5	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	ТН	0,051	0,00153
43.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,0252
<b>ПОЛЫ</b>					
<b>44</b>	<b>E11-01-002-03</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 10СМ</b>	<b>М3</b>		<b>2,8</b>
44.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,4	6,72
44.2	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	1,28	3,584
<b>45</b>	<b>E11-01-002-09</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 6СМ</b>	<b>М3</b>		<b>2,24</b>
45.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,8	4,032
45.2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	0,48	1,0752
45.3	36138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	М3	0,001	0,00224
45.4	06312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-100 ФРАКЦИИ 5-20ММ	М3	1,02	2,2848
<b>46</b>	<b>E11-01-011-01</b>	<b>УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,28</b>
46.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	39,51	11,0628
46.2	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100	М3	2,04	0,5712
<b>47</b>	<b>E11-01-004-01</b>	<b>УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ ИЗОЛОМ ОДИН СЛОЙ</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,28</b>
47.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	46,18	12,9304
47.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,98	0,2744
47.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,59	0,1652
47.4	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	ТН	0,057	0,01596
47.5	31901	ГИДРОИЗОЛ	М2	116	32,48
<b>48</b>	<b>E11-01-036-04</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НАСУХО: СО СВАРИВАНИЕМ ПОЛОТНИЩ В СТЫКАХ</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,28</b>
48.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	31,41	8,7948
48.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,82	0,2296
48.3	01200	МАШИНЫ ДЛЯ СВАРКИ ЛИНОЛЕУМА	МАШ-ЧАС	5,3	1,484
48.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,48	0,1344
48.5	32035	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСОСНОВЕ	М2	102	28,56
48.6	46090	ЛЕНТА ПОЛИМЕРНАЯ	100 М	0,68	0,1904
<b>49</b>	<b>E11-01-039-01</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ</b>	<b>100 М</b>		<b>0,282</b>
49.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7,65	2,1573
49.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,08	0,02256
49.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,08	0,02256
49.4	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8X60 ММ	ТН	0,0003	0,00008

49.5	51452	ПЛИНТУСЫ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19Х54 ММ	М	101	28,482
<b>НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</b>					
50	E15-02-001-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100 М2		0,774
50.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	70,88	54,86112
50.2	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	1,46286
51	E62-25-7	ШПАТЛЕВКА ФАСАДОВ ПРОСТЫХ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100 М2		0,774
51.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	23,6	18,2664
51.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,02	0,01548
51.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,02	0,01548
51.4	31708	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	ТН	0,05	0,0387
52	E15-04-014-1	ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100 М2		0,774
52.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	10,07	7,79418
52.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,11	0,08514
52.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,08514
52.4	31053	КРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ФАСАДНАЯ ХВ-161 МАРОК А, Б	ТН	0,059	0,04567
52.5	31430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	ТН	0,015	0,01161
<b>ЭЛЕКТОРОСВЕЩЕНИЕ</b>					
53	Ц08-02-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М		0,36
53.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	37	13,32
53.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	5,27	1,8972
53.3	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	0,468
53.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,01	0,0036
53.5	61608	СКОБЫ РАЗНЫЕ	10 ШТ	28	10,08
54	СТ157-282	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ АШПВ 2Х4ММ2	М		36
55	Ц08-03-593-6	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ	100 ШТ		0,03
55.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,3	2,649
55.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	45,1	1,353
55.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	25,6	0,768
55.4	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	1,36	0,0408
55.5	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	ТН	0,00306	0,00009
55.6	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,31	0,0093
56	99711	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ LED-18W	ШТ		3
57	Ц08-03-591-5	ВЫК.ПОЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ		0,02
57.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,8	0,656
57.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,08	0,0016
57.3	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,0008
57.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00315	0,00006
57.5	45768	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	2,04
58	98530	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 1-КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП С-2-94-10/220	ШТ		2
59	Ц08-03-591-9	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ		0,04
59.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,1	1,524
59.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,08	0,0032
59.3	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,0016
59.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00315	0,00013
59.5	45768	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	4,08

59.6	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,42	0,0168
60	98508	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ПЛОСКИМИ КОНТАКТАМИ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ НАПРЯЖЕНИЕМ 220 В, НА ТОК 10 А, ТИП РШ-П-20-С-01-10/220 У4	ШТ		4
61	98490	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ, ТИП У197 УХЛ3	1000 ШТ		0,002
<b>КРЫЛЬЦО</b>					
62	E06-01-005-1	УСТРОЙСТВО КРЫЛЬЦО ИЗ БЕТОНА М-100	100 М3		0,01035
62.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	441,28	4,56725
62.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	36,11	0,37374
62.3	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	23,52	0,24343
62.4	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	1,1	0,01139
62.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,53	0,01584
62.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,037	0,00038
62.7	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,04	0,00041
62.8	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМ. 14-24 СМ	М3	0,69	0,00714
62.9	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,08	0,00083
62.10	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,2	0,00207
62.11	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,69	0,00714
62.12	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	49,5	0,51233
62.13	06312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-100 ФРАКЦИИ 5-20ММ	М3	102	1,0557
<b>КУХНЯ И СКЛАД ДЛЯ УГЛЯ</b>					
<b>ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>					
63	E01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГРУППА ГРУНТОВ 2	100 М3		0,106
63.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	154	16,324
64	E01-02-061-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ И ПОД ПОЛЫ ГРУППА ГРУНТОВ 2	100 М3		0,0568
64.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	97,2	5,52096
<b>ФУНДАМЕНТЫ</b>					
65	E08-01-002-3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ГРАВИЙНОГО	М3		1,1
65.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,5	2,75
65.2	09249	ГРАВИЙ	М3	1,28	1,408
66	E06-01-001-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100 М3		0,0986
66.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	337,48	33,27553
66.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	22,61	2,22935
66.3	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,74	0,07296
66.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,65	0,06409
66.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,018	0,00177
66.6	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,028	0,00276
66.7	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,22	0,02169
66.8	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	44,8	4,41728
66.9	06312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-100 ФРАКЦИИ 5-20ММ	М3	102	10,0572
67	03757	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,246
68	03738	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,0197

СТЕНЫ



69	E08-03-002-1	<b>КЛАДКА СТЕН ИЗ БЕТОНОБЛОЧНОГО КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М</b>	<b>МЗ</b>		<b>19,65</b>
69.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4,43	87,0495
69.2	12121	РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М-50	МЗ	0,24	4,716
70	СТ111-9908	<b>КИРПИЧ БЕТОНОБЛОЧНЫЙ РАЗМЕРАМИ 200Х400Х200ММ</b>	<b>ШТ</b>		<b>1310</b>
71	E06-01-034-9	<b>УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА М-200</b>	<b>100 МЗ</b>		<b>0,0055</b>
71.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1593	8,7615
71.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	66,99	0,36845
71.3	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	77,95	0,42873
71.4	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	6,32	0,03476
71.5	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	191,59	1,05375
71.6	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,74	0,00957
71.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0635	0,00035
71.8	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,25	0,00138
71.9	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,23	0,00127
71.10	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	МЗ	8,6	0,0473
71.11	36032	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	1,4	0,0077
71.12	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	2,51	0,0138
71.13	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	183	1,0065
71.14	06322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-200 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	101,5	0,55825
72	03757	<b>АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ</b>	<b>ТН</b>		<b>0,04</b>
73	03738	<b>АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ</b>	<b>ТН</b>		<b>0,0176</b>
74	E06-01-026-4	<b>УСТРОЙСТВО КОЛОНН И СЕРДЕЧНИКОВ ИЗ БЕТОНА М-200</b>	<b>100 МЗ</b>		<b>0,0431</b>
74.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1569,4	67,64114
74.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	100,68	4,33931
74.3	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	61,88	2,66703
74.4	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	1,9	0,08189
74.5	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	124,95	5,38535
74.6	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	4,27	0,18404
74.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,045	0,00194
74.8	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,15	0,00646
74.9	36080	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	1,7	0,07327
74.10	44050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ 2 СОРТА	МЗ	0,25	0,01077
74.11	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	135	5,8183
74.12	06322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-200 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	101,5	4,37463
75	03757	<b>АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ</b>	<b>ТН</b>		<b>0,23</b>
76	03738	<b>АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ</b>	<b>ТН</b>		<b>0,08</b>
<b>ПРОЕМЫ</b>					
77	E10-01-036-02	<b>УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,07</b>
77.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	104,93	7,5549
77.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	5,95	0,428

77.3	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	6,8	0,4896
77.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,17	0,15624
77.5	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,012	0,00086
77.6	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	61	4,392
78	СТ111-282	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ ОСТЕКЛЕННЫЙ СТЕКЛОПАКЕТАМИ	М2		7,2
79	Е10-01-037-01	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	100 М2		0,0441
79.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	81,34	3,58709
79.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,65	0,16096
79.3	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	3,84	0,16934
79.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,99	0,08776
79.5	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0048	0,00021
79.6	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	63	2,7783
80	СТ111-284	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРАМИ 2,1X1М (1ШТ)ОСТЕКЛЕННЫЙ СТЕКЛОПАКЕТАМИ	М2		4,41
81	Е09-04-015-01	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ	100 М2		0,042
81.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	195,97	8,23074
81.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	10,96	0,46032
81.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	3,86	0,16212
81.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,46	0,10332
81.5	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,0044	0,00018
82	СТ111-98	ВОРОТА МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ С ОБРАМЛЕНИЕМ ИЗ СТАЛЬНОГО ПРОФИЛЯ	М2		4,2
83	Е15-04-030-2	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ДВЕРЕЙ КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2		0,084
83.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,21	1,02564
83.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,04	0,00336
83.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,00252
83.4	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0273	0,00229
83.5	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	3,2	0,2688
<b>ПОКРЫТИЕ</b>					
84	Е06-01-035-1	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ: В ОПАЛУБКЕ	100 М3		0,0128
84.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1016,26	13,00813
84.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	72,31	0,92557
84.3	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	49,09	0,62835
84.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	208,25	2,6656
84.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,23	0,01574
84.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,037	0,00047
84.7	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,25	0,0032
84.8	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,25	0,0032
84.9	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,81	0,01037
84.10	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	77,9	0,99712
84.11	06322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-200 ФРАКЦИИ 5-20ММ	М3	101,5	1,2992
85	03757	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,103
86	03738	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,0354
87	Е10-01-010-2	УСТАНОВКА БАЛОК ИЗ КРУГЛЫХ ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ	М3		2,02

87.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
87.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	20,1	40,602
87.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ-ЧАС	0,38	0,7676
87.4	01556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,2	0,404
87.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,3	0,606
87.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,38	0,7676
87.7	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6.5 М, ДИАМ. 14-24 СМ	ТН	0,0005	0,00101
87.8	36010	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК /ПЛАСТИНЫ/ ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ, II СОРТА	М3	0,72	1,4544
87.9	36077	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32,40 ММ, III СОРТА	М3	0,33	0,6666
88	<b>E10-01-083-8</b>	<b>УСТРОЙСТВО НАСТИЛА ИЗ ГОРБЫЛЯ</b>			
88.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 М2		0,67
88.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	29,54	19,7918
88.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ-ЧАС	0,71	0,4757
88.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,28	0,1876
88.5	36144	ГОРБЫЛЬ ДЕЛОВОЙ НЕОКОРЕННЫЙ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 2 М	ТН	0,0079	0,00529
89	<b>E12-01-015-03</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ</b>			
89.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 М2		0,67
89.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	7,84	5,2528
89.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ-ЧАС	0,21	0,1407
89.4	31907	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	МАШ-ЧАС	0,08	0,0536
90	<b>E12-01-017-01</b>	<b>УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ИЗ ГЛИНОСАМАННОГО РАСТВОРА</b>			
90.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 М2		0,67
90.2	31907	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	ЧЕЛ-ЧАС	27,22	18,2374
91	<b>СТ111-2</b>	<b>РАСТВОР ГЛИНОСАМАННЫЙ</b>	М2	4,4	2,948
92	<b>СТ111-4</b>	<b>КАМЫШЕВАЯ ПЛИТА</b>	М2		4,02
<b>КРОВЛЯ</b>			М2		67
93	<b>E10-01-010-1</b>	<b>УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КРОВЛИ ИЗ БРУСЬЕВ</b>	М3		1
93.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	22,5	22,5
93.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,36	0,36
93.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,23	0,23
93.4	01556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,33	0,33
93.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,36	0,36
93.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,003	0,003
93.7	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	0,93	0,93
93.8	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	0,12
94	<b>E10-01-002-1</b>	<b>УСТАНОВКА СТРОПИЛ ИЗ БРУСЬЕВ</b>	М3		1,85
94.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,09	44,5665
94.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,37	0,6845
94.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,407
94.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0072	0,01332
94.5	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6.3-6.5 ММ	ТН	0,00438	0,0081
94.6	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,16	0,296
94.7	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	0,06	0,111
94.8	36059	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	М3	0,83	1,5355

95	E12-01-007-01	<b>УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ: ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ</b>	100 M2		1,092
95.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
95.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	47,91	52,31772
95.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ-ЧАС	1,69	1,84548
95.4	30032	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ, ТОЛЩИНОЙ 5,5 ММ	МАШ-ЧАС	0,58	0,63336
95.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	M2	135	147,42
95.6	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	ТН	0,00567	0,00619
96	03709	<b>СКОБЫ ИЗ АРМАТУРЫ ДИАМЕТРОМ 10ММ</b>			
97	03706	<b>СКРУТКИ ИЗ АРМАТУРЫ ДИАМЕТРОМ 6А-I</b>	ТН		0,0141
98	E12-01-009-02	<b>УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ: ПОДВЕСНЫХ</b>	ТН		0,0107
98.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 M		0,3
98.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	31,41	9,423
98.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ-ЧАС	0,25	0,075
98.4	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	МАШ-ЧАС	0,09	0,027
99	СТ111-10	<b>ЖЕЛОБА ЛОТОК ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ</b>	ТН	0,0038	0,00114
100	E12-01-008-03	<b>НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ</b>	М		31,5
100.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 M		0,12
100.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	38,4	4,608
100.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ-ЧАС	0,43	0,0516
100.4	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,43	0,0516
101	E15-01-091-1	<b>ОБЛИЦОВКА КОЗЫРКА ИЗ ЖЕСТЯНОГО ПРОФИЛЯ</b>	М	113	13,56
101.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 M2		0,12
101.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	204,1	24,492
101.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ-ЧАС	0,61	0,0732
101.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	11,8	1,416
101.5	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,61	0,0732
101.6	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	МАШ-ЧАС	80	9,6
102	E15-01-092-1	<b>ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ КРАШЕННЫЙ</b>	ШТ	2400	288
102.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 M2		0,12
102.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ-ЧАС	191,14	22,9368
102.3	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	9,23	1,1076
102.4	30625	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	МАШ-ЧАС	26,45	3,174
103	СТ140-321	<b>ЖЕСТЯНОЙ ПРОФИЛ КРАШЕННЫЙ ТИПА МЕТАЛЛОФОН</b>	ШТ	1200	144
104	СТ111-43	<b>РЕЙКИ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ОЦИНКОВАННЫЙ</b>	M2		12,6
<b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>					
105	E15-07-17-04	<b>ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ИЗ ГИПСОКАРТОНА С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА</b>	100 M2		0,58
105.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
105.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	155,3	90,074
105.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ-ЧАС	0,69	0,4002
105.4	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	3,21	1,8618
105.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,55	0,319
105.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,69	0,4002
105.7	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	ТН	0,001	0,00058
105.8	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	M3	0,41	0,2378
105.9	32401	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ДЛЯ ПЕРЕГОРОДОК, ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	Т	0,0021	0,00122
106	E15-04-005-4	<b>УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ</b>	M2	105	60,9
106.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 M2		0,58
			ЧЕЛ-ЧАС	53,9	31,262

106.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,18	0,1044
106.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,16	0,0928
106.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,069	0,04002
106.5	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	ТН	0,055	0,0319
106.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,4872
<b>107</b>	<b>E15-02-016-3</b>	<b>ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН</b>	<b>100 М2</b>		<b>1</b>
107.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	85,84	85,84
107.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	6,29	6,29
107.3	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,87	1,87
107.4	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.6X50 ММ	ТН	0,00012	0,00012
107.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,006	0,006
107.6	33205	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ ГРУППЫ 2 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ПРОВОЛОКИ	М2	5,54	5,54
<b>108</b>	<b>E15-04-005-3</b>	<b>УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,75</b>
108.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42,9	32,175
108.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,17	0,1275
108.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,1125
108.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,063	0,04725
108.5	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	ТН	0,051	0,03825
108.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,63
<b>109</b>	<b>E15-04-025-8</b>	<b>УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: СТЕН</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,25</b>
109.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51,01	12,7525
109.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,12	0,03
109.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,0275
109.4	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,01837	0,00459
109.5	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	ТН	0,0075	0,00187
109.6	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	ТН	0,0113	0,00282
109.7	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ТН	0,051	0,01275
109.8	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,21
<b>110</b>	<b>E15-02-031-1</b>	<b>ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНУ: ПЛОСКИХ</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,064</b>
110.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	204,06	13,05984
110.2	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,1	0,0064
110.3	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5	М3	4,3	0,2752
<b>111</b>	<b>E15-04-005-3</b>	<b>УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ОТКОСОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ+ОТКОСОВ</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,064</b>
111.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42,9	2,7456
111.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,17	0,01088
111.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,0096
111.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,063	0,00403
111.5	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	ТН	0,051	0,00326
111.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,05376
<b>ПОЛЫ</b>					
<b>112</b>	<b>E11-01-002-03</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 10СМ</b>	<b>М3</b>		<b>5,8</b>
112.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,4	13,92
112.2	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	1,28	7,424

113	E11-01-014-01	<b>УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ: 100 ММ</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,15</b>
113.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	30,3	4,545
113.2	06312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-100 ФРАКЦИИ 5-20ММ	М3	10,2	1,53
114	E11-01-002-09	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 8СМ</b>	<b>М3</b>		<b>3,44</b>
114.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,8	6,192
114.2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	0,48	1,6512
114.3	36138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	М3	0,001	0,00344
114.4	06312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-100 ФРАКЦИИ 5-20ММ	М3	1,02	3,5088
115	E11-01-027-03	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК; КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,431</b>
115.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	119,78	51,62518
115.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,94	1,26714
115.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,28	0,12068
115.4	30732	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 11-13 ММ	М2	102	43,962
115.5	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100	М3	1,3	0,5603
116	E11-01-039-04	<b>УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ</b>	<b>100 М</b>		<b>0,35</b>
116.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	23,6	8,26
116.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,06	0,021
116.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,06	0,021
116.4	44354	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	М	101	35,35
116.5	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100	М3	0,16	0,056
<b>НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</b>					
117	E15-02-001-1	<b>УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ СТЕН</b>	<b>100 М2</b>		<b>1,17</b>
117.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	70,88	82,9296
117.2	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	2,2113
118	E62-25-7	<b>ШПАТЛЕВКА ФАСАДОВ ПРОСТЫХ</b>	<b>100 М2</b>		<b>1,17</b>
118.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	23,6	27,612
118.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,02	0,0234
118.3	31708	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	ТН	0,05	0,0585
119	E15-04-014-1	<b>ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ</b>	<b>100 М2</b>		<b>1,17</b>
119.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	10,07	11,7819
119.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,11	0,1287
119.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,1287
119.4	31053	КРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ФАСАДНАЯ ХВ-161 МАРОК А, Б	ТН	0,059	0,06903
<b>ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ</b>					
120	Ц08-02-403-3	<b>ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ</b>	<b>100 М</b>		<b>0,36</b>
120.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	37	13,32
120.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	5,27	1,8972
120.3	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	0,468
120.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,01	0,0036
120.5	61608	СКОБЫ РАЗНЫЕ	10 ШТ	28	10,08
121	СТ157-282	<b>ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ АППВ 2Х4ММ2</b>	<b>М</b>		<b>36</b>
122	Ц08-03-593-6	<b>СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ</b>	<b>100 ШТ</b>		<b>0,03</b>
122.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,3	2,649

122.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	45,1	1,353
122.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	25,6	0,768
122.4	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	1,36	0,0408
122.5	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	ТН	0,00306	0,00009
122.6	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,31	0,0093
123	99711	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ LED-18W	ШТ		3
124	Ц08-03-591-5	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ		0,03
124.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,8	0,984
124.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,08	0,0024
124.3	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,0012
124.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00315	0,00009
124.5	45768	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	3,06
125	98530	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 1-КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП С-2-94-10/220	ШТ		3
126	Ц08-03-591-9	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ		0,04
126.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,1	1,524
126.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,08	0,0032
126.3	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,0016
126.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00315	0,00013
126.5	45768	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	4,08
126.6	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,42	0,0168
127	98508	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ПЛОСКИМИ КОНТАКТАМИ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ НАПРЯЖЕНИЕМ 220 В, НА ТОК 10 А, ТИП РШ-П-20-С-01-10/220 У4	ШТ		4
128	98490	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ, ТИП У197 УХ,ЛЗ	1000 ШТ		0,002
<b>КРЫЛЬЦО</b>					
129	Е06-01-005-1	УСТРОЙСТВО КРЫЛЬЦО ИЗ БЕТОНА М-100	100 МЗ		0,01035
129.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	441,28	4,56725
129.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	36,11	0,37374
129.3	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	23,52	0,24343
129.4	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	1,1	0,01139
129.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,53	0,01584
129.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,037	0,00038
129.7	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,04	0,00041
129.8	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМ. 14-24 СМ	МЗ	0,69	0,00714
129.9	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	МЗ	0,08	0,00083
129.10	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	0,2	0,00207
129.11	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,69	0,00714
129.12	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	49,5	0,51233
129.13	06312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-100 ФРАКЦИИ 5-20ММ	МЗ	102	1,0557
<b>КИРПИЧНАЧ ОГРАДА</b>					
130	Е01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 МЗ		0,22
130.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	154	33,88
131	Е01-02-061-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 МЗ		0,03
131.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	97,2	2,916
132	Е06-01-001-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ СЕЧЕНИЕМ 600X400ММ	100 МЗ		0,1136

132.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	337,48	38,33773
132.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	22,61	2,5685
132.3	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	16,78	1,90621
132.4	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,74	0,08406
132.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,65	0,07384
132.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,018	0,00204
132.7	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,028	0,00318
132.8	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,22	0,02499
132.9	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	44,8	5,08928
132.10	06312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-100 ФРАКЦИИ 5-20ММ	М3	102	11,5872
<b>133</b>	<b>Е06-01-001-22</b>	<b>УСТРОЙСТВО Ж/Б ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ СЕЧЕНИЕМ 400Х400ММ</b>	<b>100 М3</b>		<b>0,072</b>
133.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	446,04	32,11488
133.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	30,64	2,20608
133.3	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	21,42	1,54224
133.4	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,81	0,05832
133.5	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	123,76	8,91072
133.6	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,87	0,13464
133.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,013	0,00094
133.8	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,0303	0,00218
133.9	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,13	0,00936
133.10	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,14	0,01008
133.11	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,47	0,03384
133.12	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	39,2	2,8224
133.13	06317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-150 ФРАКЦИИ 5-20ММ	М3	101,5	7,308
<b>134</b>	<b>03757</b>	<b>АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ</b>	<b>ТН</b>		<b>0,8</b>
<b>135</b>	<b>Е08-03-002-1</b>	<b>КЛАДКА СТЕН ИЗ БЕТОНОБЛОЧНОГО КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М</b>	<b>М3</b>		<b>23,9</b>
135.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4,43	105,877
135.2	12121	РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М-50	М3	0,24	5,736
136	СТ111-9908	КИРПИЧ БЕТОНОБЛОЧНЫЙ РАЗМЕРАМИ 200Х400Х200ММ	ШТ		1100
137	СТ111-9909	КИРПИЧ БЕТОНОБЛОЧНЫЙ ТУМБОВЫЙ РАЗМЕРАМИ 400Х200Х400ММ	ШТ		234
138	СТ111-9910	КОЗЫРЕК БЕТОННЫЙ РАЗМЕРОМ 400Х400ММ	ШТ		28
139	СТ111-9912	КОЗЫРЕК БЕТОННЫЙ РАЗМЕРОМ 250Х400ММ	ШТ		111
<b>140</b>	<b>Е08-02-006-1</b>	<b>РАСШИВКА ШВОВ КЛАДКИ: ИЗ КИРПИЧА</b>	<b>100 М2</b>		<b>1,8</b>
140.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	21,9	39,42

Составил:  Турсунов Т



"УТВЕРЖДАЮ"  
 Заведующий отдел дошкольного образовательного учреждения  
 Риштанского района Ферганской области  
 М. Дадажонова  
 2021г.



### ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Составленный по обследованию на  
 текущий ремонт здание дошкольно образовательной учреждение №53 Риштанского  
 района Ферганской области

Мы члены рабочей группы в составе: инженер по строительству ОДДОУ: М. Жураев;  
 заведующий детсада: М. Тохтасинова; завхоз: П. Абдужабборов визуально осмотрев  
 объект пришли к следующему мнению,  
 в объекте необходимо выполнить следующие виды работ:

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
	<b>ЗДАНИЯ ДЕТСАДА</b>		
	<b>КРОВЛЯ</b>		
1	МОНТАЖ СТОЙКИ ИЗ КВАДРАТНОГО ПРОФИЛЯ		
2	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ ПАРАПЕТА	ТН	
3	ШТУКАТУРКА СТЕН	М3	0,073
4	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КРОВЛИ ИЗ БРУСЬЕВ	100 М2	11,6
5	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ШИФЕРА	М3	0,2
6	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ	100 М2	6
7	УСТРОЙСТВО КОНЕК ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	100 М	3,27
8	УСТРОЙСТВО ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	М	0,78
9	УСТРОЙСТВО ВОРОНКИ ВОДОСТОЧНЫЙ	100 М	50
10	ОБЛИЦОВКА КОЗЫРКА ИЗ ЖЕСТЯНОГО ПРОФИЛЯ	М	0,2
		100 М2	10
	<b>ПОЛЫ</b>		
11	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ДОЩАТЫХ		0,66
12	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ С ЛАГАМИ	100 М2	0,86
13	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ	100 М2	0,86
	<b>ОКНА И ДВЕРИ</b>		
14	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ	100 М	0,7
15	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ	100 М2	0,036
16	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	100 М2	0,1456
17	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ	100 М2	0,1456
	<b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>		
18	РАЗРАБОТКА ГОЛЛАНДСКИХ ПЕЧЕЙ КИРПИЧНЫХ		0,036
19	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ	М3	
20	ШТУКАТУРКА СТЕН	М3	3,35
21	ОЧИСТКА СТЕН ОТ СТАРЫХ ОКРАСОК	100 М2	3,35
22	ОКРАСКА СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	0,176
23	ОКРАСКА ОТКОСОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	2,28
24	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПОЛОВ И ПЛИНТУСОВ	100 М2	2,456
		100 М2	0,15
	<b>ОТМОСТКА</b>		
25	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСТКИ	100 М3	0,9
			0,0162

<b>МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>			
26	СМЕНА СВЕТИЛЬНИКОВ		
27	СМЕНА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ	ШТ	24
28	СМЕНА РОЗЕТОК	ШТ	4
	<b>ПРОХОДНАЯ, КАБИНЕТ, КУХНЯ И СКЛАД ДЛЯ УГЛЯ</b>	ШТ	10
	<b>ПРОХОДНАЯ И КАБИНЕТ РАЗМЕРОМ 7Х4МЕТР</b>		
	<b>ФУНДАМЕНТЫ И СТЕНЫ</b>		
29	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ С АРМИРОВАНИЕМ ИЗ АРМАТУРЫ	100 М3	0,0918
30	КЛАДКА СТЕН ИЗ БЕТОНОБЛОЧНОГО КИРПИЧА	М3/ШТ	12,7/846
31	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА С АРМИРОВАНИЕМ ИЗ АРМАТУРЫ	100 М3	0,00273
32	УСТРОЙСТВО КОЛОНН И СЕРДЕЧНИКОВ ИЗ БЕТОНА С АРМИРОВАНИЕМ ИЗ АРМАТУРЫ	100 М3	0,0223
	<b>ОКНА И ДВЕРИ</b>		
33	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	100 М2	0,036
34	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	100 М2	0,0378
	<b>ПОКРЫТИЕ</b>		
35	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ С АРМИРОВАНИЕМ ИЗ АРМАТУРЫ	100 М3	0,01056
36	УСТАНОВКА БАЛОК ИЗ КРУГЛЫХ ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ	М3	0,924
37	УСТРОЙСТВО НАСТИЛА ИЗ ГОРЬБЫЛЯ С ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЕЙ	100 М2	0,28
	<b>КРОВЛЯ</b>		
38	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КРОВЛИ ИЗ БРУСЬЕВ	М3	0,264
39	УСТАНОВКА СТРОПИЛ ИЗ БРУСЬЕВ	М3	0,45
40	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ШИФЕРА	100 М2	0,45
41	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ	100 М	0,075
42	УСТРОЙСТВО ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	100 М	0,075
43	ОБЛИЦОВКА КОЗЫРКА ИЗ ЖЕСТЯНОГО ПРОФИЛЯ	100 М2	0,06
	<b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>		
44	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ИЗ ГИПСОКАРТОНА	100 М2	0,28
45	ОКРАСКА ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	0,28
46	ШТУКАТУРКА СТЕН	100 М2	0,83
47	ОКРАСКА СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	0,83
48	ШТУКАТУРКА ОТКОСОВ	100 М2	0,03
49	ОКРАСКА ОТКОСОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ+ОТКОСОВ	100 М2	0,03
	<b>ПОЛЫ</b>		
50	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ	М3	2,24
51	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ	100 М2	0,28
52	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ ИЗОЛОМ	100 М2	0,28
53	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ ЛИНОЛЕУМА	100 М2	0,28
54	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ	100 М	0,282
	<b>НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</b>		
55	ШТУКАТУРКА СТЕН	100 М2	0,774
56	ШПАТЛЕВКА ФАСАДОВ ПРОСТЫХ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100 М2	0,774
57	ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100 М2	0,774
	<b>ЭЛЕКТОРОСВЕЩЕНИЕ</b>		
58	ПРОКЛАДКА ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ	М	36
59	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ LED-18W	ШТ	3
60	УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	ШТ	2
61	УСТАНОВКА РОЗЕТОК	ШТ	4
	<b>КРЫЛЬЦО</b>		
62	УСТРОЙСТВО КРЫЛЬЦО ИЗ БЕТОНА	100 М3	0,01035
	<b>КУХНЯ И СКЛАД ДЛЯ УГЛЯ</b>		
	<b>ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ И ФУДАМЕНТ</b>		
63	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100 М3	0,106

64	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ		
65	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ С АРМИРОВАНИЕМ ИЗ АРМАТУРЫ	100 М3	0,0568
	<b>СТЕНЫ</b>	100 М3	0,0986
66	КЛАДКА СТЕН ИЗ БЕТОНОБЛОЧНОГО КИРПИЧА		
67	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА С АРМИРОВАНИЕМ ИЗ АРМАТУРЫ	М3/ШТ	19,65/1310
68	УСТРОЙСТВО КОЛОНН И СЕРДЕЧНИКОВ ИЗ БЕТОНА С АРМИРОВАНИЕМ ИЗ АРМАТУРЫ	100 М3	0,0055
	<b>ПРОЕМЫ</b>	100 М3	0,0431
69	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ		
70	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	100 М2	0,072
71	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ	100 М2	0,0441
72	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ	100 М2	0,042
	<b>ПОКРЫТИЕ</b>	100 М2	0,084
73	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ С АРМИРОВАНИЕМ ИЗ АРМАТУРЫ		
74	УСТАНОВКА БАЛОК ИЗ КРУГЛЫХ ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ	100 М3	0,0128
75	УСТРОЙСТВО НАСТИЛА ИЗ ГОРЬБЛЯ С ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЕЙ	М3	2,02
	<b>КРОВЛЯ</b>	100 М2	0,67
76	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КРОВЛИ ИЗ БРУСЬЕВ		
77	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	М3	1
78	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ШИФЕРА	М3	1,85
79	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ	100 М2	1,092
80	УСТРОЙСТВО ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	100 М	0,3
81	ОБЛИЦОВКА КОЗЫРКА ИЗ ЖЕСТЯНОГО ПРОФИЛЯ	100 М	0,12
	<b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>	100 М2	0,12
82	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ИЗ ГИПСОКАРТОНА		
83	ОКРАСКА ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	0,58
84	ШТУКАТУРКА СТЕН	100 М2	0,58
85	ОКРАСКА СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	1
86	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ СТЕН	100 М2	0,75
87	ШТУКАТУРКА ОТКОСОВ	100 М2	0,25
88	ОКРАСКА ОТКОСОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	0,064
	<b>ПОЛЫ</b>	100 М2	0,064
89	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ		
90	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ	100 М2	0,15
91	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ	М3	3,44
92	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100 М2	0,431
	<b>НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</b>	100 М	0,35
93	ШТУКАТУРКА СТЕН		
94	ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100 М2	1,17
	<b>ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ</b>	100 М2	1,17
95	ПРОКЛАДКА ПРОВОДОВ		
96	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ	М	36
97	УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ	ШТ	3
98	УСТАНОВКА РОЗЕТОК	ШТ	3
	<b>КРЫЛЬЦО</b>	ШТ	4
99	УСТРОЙСТВО КРЫЛЬЦО ИЗ БЕТОНА		
	<b>КИРПИЧНАЧ ОГРАДА</b>	100 М3	0,01035
100	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ		
101	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ	100 М3	0,22
102	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ 600Х400ММ	100 М3	0,03
103	УСТРОЙСТВО Ж/Б ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ 400Х400ММ	100 М3	0,1136
104	АРМИРОВАНИЕ ИЗ АРМАТУРА ДИАМЕТРОМ 12 ММ	100 М3	0,072
105	КЛАДКА СТЕН ИЗ БЕТОНОБЛОЧНОГО КИРПИЧА	ТН	0,8
		М3/ШТ	23,9/1334

УСТАНОВКА ВОЗВРАТКА РАЗМЕРОМ 400X400ММ	ШТ	28
УСТАНОВКА ВОЗВРАТКА РАЗМЕРОМ 250X400ММ	ШТ	111
УСТАНОВКА ШВОВ КЛАДКИ ИЗ КИРПИЧА	100 М2	1,8

Инженер по строительству ОДДОУ:

*М. Жураев*

**М. Жураев**

Заведующий детсада:

*М. Тохтасинова*

**М. Тохтасинова**

Завхоз:

*П. Абдужабборов*

**П. Абдужабборов**

УЗБЕКИСТОН RESPUBLIKASI  
ФАРГОНА VILOYATI  
OLTIARIQ TUMANI



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI  
FARG'ONA VILOYATI  
OLTIARIQ TUMANI

«КУРИЛИШ ЛОЙИХА ЭКСПЕРТИЗА СИНОВ»  
МАСЪУЛИЯТИ ЧЕКЛАНГАН ЖАМИЯТИ

«QURILISH LOYIHA EKSPERTIZA SINOV»  
MAS'ULIYATI CHEKLANGAN JAMIYATI

MANZIL: 716634 Oltiariq tumani, Qapchug'ay qishlog'i, Sharq tongi ko'chasi H/R: 20208 00060 44272 50001  
MFO 00544 ATIB "Ipoteka Bank" Fargona shaxar bo'limi, INN: 205 745 947

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ООО «Курилиш  
лойиха экспертиза синов»



Д. Мирзарахимов

25 марта 2021 года.

Номер лицензии: №001366  
от 18.02.2011 года

## ЭКСПЕРТИЗА ХУЛОСАСИ №19-6/21 (ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ)

ПО РАССМОТРЕНИЮ СМЕТНОЙ ЧАСТИ РАБОЧЕГО ПРОЕКТА: «ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ  
ДОШКОЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ №53 РИШТАНСКОГО  
РАЙОНА ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ»

Заказчик на экспертизу:	ООО «Фаргона Фукаро Лойиха Сервис»
Источник финансирования	Бюджетные средства
Проектная организация:	ООО «Фаргона Фукаро Лойиха Сервис»
Номер лицензии:	№002023 от 03.05.2016 г. выданное Госархитектстром Республики Узбекистан.
Главный инженер проекта:	Исаев. М.
Год разработки:	2021 год.

## 1. ОСНОВАНИЕ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ РАБОЧЕГО ПРОЕКТА:

- 1.1 Письмо-заказ.
- 1.2. Действующая на территории Республики Узбекистан сметно-нормативная база.
- 1.3. Дефектный акт.

## 2. МАТЕРИАЛЫ, ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ НА РАССМОТРЕНИЕ:

- 2.1. Книга 1.Сметная документация:
  - Структура прямых и прочих затрат.
  - Локальные ресурсные ведомости и ведомости потребных ресурсов.
  - Дефектный акт.

## 3. СМЕТНАЯ ЧАСТЬ.

Расчетная стоимость объекта «Текущий ремонт здания дошкольного образовательного учреждения №53 Риштанского района Ферганской области» определена в соответствии с постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан за № 261 от 11 июня 2003 года «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений», постановлением Кабинетом Министров от 12 мая 2004 года №226 «О внесении изменения в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах – ШНК 4.01.16-09. В основе расчета использован «Ресурсный метод».

Прямые затраты подрядчика	234939,4	тысяч сум
Прочие расходы и затраты подрядчика	36157,2	тысяч сум
Прочие затраты и расходы заказчика	2936,7	тысяч сум
Транспортно-заготовительные расходы	5%	
Коэффициент риска	0%	

## 4. ЗАМЕЧАНИЯ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ:

- 4.1. В прочих затратах подрядчика удельный вес «Прочих затрат» определен в размере 15,39 %, согласно письма ИК «Служба единого заказчика» Ферганской области.
- 4.2. Заработная плата рабочих-строителей составляет 12448,68 сум чел/час с учетом соц.страха.
- 4.3. Транспортные расходы на стройматериалы приняты 3%.
- 4.4. По статье «затраты на эксплуатацию машин и механизмов» исключены затраты на автомобили бортовые.
- 4.5. Заявленные затраты на строительные материалы, изделия и конструкции уточнены согласно «Каталога текущих цен на строительные материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» за 2-й квартал 2020 года, выпускаемый Центром по экономическому реформированию и ценообразованию в строительстве Госкомитета Республики Узбекистан по архитектуре и строительству:
  - краски масляные приняты по цене 21500,0 тысяч сумм за 1тн,
  - краски водозмульсионные приняты по цене 5800,0 тысяч сумм за 1тн,
  - жестяной профиль (металлофон) принять по цене 52,0 тысяч сумм за 1м2,
  - светильники LED 18w приняты по цене 62,0 тысяч сумм за 1шт.
- 4.6. В результате экспертизы заявленная расчетная стоимость в сумме **315706,3** тысяч сумм снизилась на **6284,5** тысяч сумм и определена в сумме **309421,8** тысяч сумм с НДС, в том числе затраты заказчика **2878,3** тысяч сумм.

## ВЫВОДЫ:

ООО «Курилиш лойиха экспертиза синов» рассмотрев представленный рабочий проект: «Текущий ремонт здания дошкольного образовательного учреждения №53 Риштанского района Ферганской области» *Рекомендует к утверждению* со следующими показателями в текущих ценах:

(тысяч сум)

<i>Наименование статей затрат</i>	<i>Заявленная стоимость</i>	<i>Рекомендуемая стоимость</i>
Строительные материалы и изделия с учетом транспортно-заготовительных расходов	195989,5	191697,5
Эксплуатация машины и механизмы	1050,6	665,9
Кабельная продукция	111,6	111,6
Металлоконструкции	740,6	740,6
Оборудования	0	0
Затраты на основную зарплату с учетом соц.страха	37047,1	37047,1
Итого прямых затрат	234939,4	230262,7
Прочие затраты подрядчика	36157,2	35437,4
Страхование объекта	876,9	859,5
Коэффициент риска	0	0
<b>Всего стоимость строительства без НДС</b>	<b>271973,5</b>	<b>266559,6</b>
<b>Всего стоимость строительства с НДС</b>	<b>312769,6</b>	<b>306543,5</b>
Прочие затраты заказчика	2936,7	2878,3
<b>Всего стоимость строительства с НДС и с затратами заказчика</b>	<b>315706,3</b>	<b>309421,8</b>

**Примечание:** В условиях рыночных отношений «Экспертное заключение...» имеет рекомендательный характер и используется для предварительных переговоров или для использования при проведении конкурсных торгов и не является основанием для договора подряда или взаиморасчетов между сторонами. Окончательное решение принимает заказчик по согласованию с подрядчиком.

Эксперт:



Б. Мирзарахимов