

"УТВЕРЖДАЮ"

Главный инженер РАЙОНО  
Багдатского района Ферганской области

М. Дехконов

2022г.



## ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Составленный по обследованию на текущий ремонт отдельных сооружений и ограждений территории школы №30 в село Богболи МФЙ Куголи Багдатского района Ферганской области

Мы члены рабочей группы в составе: главный бухгалтер: З. Рахматулаев; начальник отдела эксплуатации: Р. Тургунбоев; директор школы: Р. Имомова 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>МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ОЖУРНАЯ ОГРАДА ДЛИНОЙ 93МЕТР</b>		
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКОВАТОРАМИ	1000 М3	0,0392
2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100 М3	0,098
3	ЗАСЫПКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100 М3	0,098
4	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ФУНДАМЕНТОВ С ГРАВИЙНОМ ОСНОВАНИЕМ И АРМИРОВАНИЕМ ИЗ АРМАТУРЫ	100 М3	0,39
5	МОНТАЖ СТОЙКИ ИЗ ТРУБ ДЛИНОЙ 2МЕТР ДИАМЕТРОМ 100ММ	ТН	0,453
6	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ОЖУРНЫЕ ОГРАДЫ	ТН/М2	1,82/164
7	МАСЛЯННАЯ ОКРАСКА М/К ОГРАДЫ	100 М2	1,64
8	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ЦОКОЛЯ	100 М2	0,6
	<b>МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ОЖУРНАЯ ВОРОТА РАЗМЕРОМ 4,5Х2,4; 4Х2,4МЕТР</b>		
9	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ	100 М3	0,018
10	ЗАСЫПКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100 М3	0,004
11	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПОД КОЛОННЫ С ГРАВИЙНОМ ОСНОВАНИЕМ	100 М3	0,0144
12	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	ТН	0,0176
13	МОНТАЖ СТОЙКИ ИЗ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100ММ	ТН	0,088
14	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ОЖУРНЫЕ ВОРОТ	ТН/М2	0,244/20,4
15	МАСЛЯННАЯ ОКРАСКА М/К ВОРОТ	100 М2	0,204
	<b>ВЫГРЕБНАЯ УБОРНАЯ НА 15 ОЧКА</b>		
	<b>ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>		
16	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ЭКСКАВАТОРАМИ	1000 М3	0,114
17	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100 М3	0,0364
18	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ	100 М3	0,1823
	<b>ФУНДАМЕНТЫ</b>		
19	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ Ж/БЕТОННЫХ	100 М3	0,2492
20	АРМИРОВАНИЕ ИЗ АРМАТУРЫ ДИАМЕТРОМ 14 ММ	ТН	0,514
21	АРМИРОВАНИЕ ИЗ АРМАТУРЫ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,028

22	АРМИРОВАНИЕ ИЗ АРМАТУРЫ ДИАМЕТРОМ 8 ММ	ТН	0,062
23	УСТРОЙСТВО СТЕН И ДНИЩА ВЫГРЕБА ИЗ БЕТОНА	100 М3	0,3426
	<b>СТЕНЫ</b>		
24	КЛАДКА СТЕН ИЗ БЕТОНОБЛОЧНОГО КИРПИЧА	М3/ШТ	38,22/2593
25	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА	100 М2	1
26	УСТРОЙСТВО Ж/Б ПЕРЕМЫЧЕК	100 М3	0,0032
27	АРМИРОВАНИЕ ИЗ АРМАТУРЫ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,062
28	АРМИРОВАНИЕ ИЗ АРМАТУРЫ ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ	ТН	0,016
29	АРМИРОВАНИЕ ИЗ АРМАТУРЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,037
30	МОНТАЖ М/К ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ УГОЛЬКА И ИЗ АРМАТУРЫ	ТН	0,0193
31	УСТРОЙСТВО Ж/Б СЕРЕДЧНИКОВ ИЗ БЕТОНА	100 М3	0,0189
32	АРМИРОВАНИЕ ИЗ АРМАТУРЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,025
33	АРМИРОВАНИЕ ИЗ АРМАТУРЫ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,13
34	АРМИРОВАНИЕ ИЗ АРМАТУРЫ ДИАМЕТРОМ 8 ММ	ТН	0,0273
	<b>ПЕРЕКРЫТИЕ И ПОКРЫТИЕ</b>		
35	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗ БЕТОНА	100 М3	0,056
36	АРМИРОВАНИЕ ИЗ АРМАТУРЫ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ТН	0,364
37	УСТАНОВКА БАЛКИ ИЗ БРУСЬЕВ	М3	2,1
38	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ	100 М3	0,027
39	АРМИРОВАНИЕ АРМАТУРЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,052
40	АРМИРОВАНИЕ ИЗ АРМАТУРЫ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,138
41	МОНТАЖ ПОДДОНОВ ПОД ЕМКОСТИ ИЗ ДВУТАВРА	ТН	0,157
	<b>КРОВЛЯ</b>		
42	УСТРОЙСТВО НАСТИЛА ИЗ ГОРЬБЫЛЯ С ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЕЙ	100 М2	0,72
43	УСТАНОВКА КАРКАСА КРОВЛИ ИЗ БРУСЬЕВ	М3	1,68
44	УСТАНОВКА СТРОПИЛ ИЗ БРУСЬЕВ	М3	0,29
45	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ШИФЕРА	100 М2	0,88
46	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ: ПОДВЕСНЫХ	100 М	0,3692
47	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	100 М	0,14
48	ОБЛИЦОВКА КОЗЫРКА ИЗ ЖЕСТЯНОГО ПРОФИЛЯ ТИПА «МЕТАЛЛОФОН»	100 М2	0,32
	<b>ОКНА И ДВЕРИ</b>		
49	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	100 М2	0,1113
50	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	100 М2	0,0286
51	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МЕЖДУ КАБИН ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	100 М2	0,1764
	<b>ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЙ</b>		
52	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ	100 М2	0,489
53	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100 М	0,44
	<b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>		
54	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ИЗ ПЛАСТИКА	100 М2	0,496
55	ШТУКАТУРКА СТЕН	100 М2	2,2772
56	ШТУКАТУРКА ОТКОСОВ	100 М2	0,188
57	ОКРАСКА СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	0,6952
58	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ СТЕН	100 М2	1,77
	<b>НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</b>		
59	ШТУКАТУРКА СТЕН	100 М2	1,52
60	ОКРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫМИ КРАСКАМИ СТЕН	100 М2	1,52
	<b>КРЫЛЬЦО И ПАНДУС</b>		
61	УСТРОЙСТВО КРЫЛЬЦО И ПАНДУСА ИЗ БЕТОНА С АРМИРОВАНИЕМ	100 М3	0,08
	<b>ОТМОСТКА</b>		
62	УСТРОЙСТВО ОТМОСТКИ ИЗ БЕТОНА С ГРАВИЙНОМ ОСНОВАНИЕМ	100 М3	0,0321
	<b>ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ</b>		
63	УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ	ШТ	1

64	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ	ШТ	9
65	УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ	ШТ	4
66	ПРОКЛАДКА КАБЕЛИ СЕЧЕНИЕМ 2Х2,5	М	56
<b>ВОДОПРОВОД В-1</b>			
67	ПРОКЛАДКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20ММ	100 М	0,1768
68	ПРОКЛАДКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25ММ	100 М	0,1248
69	УСТАНОВКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ФАСОННЫЙ ЧАСТИ	ШТ	28
<b>САНТЕХОБОРУДОВАНИЕ</b>			
70	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ	10 ШТ	0,7
71	УСТАНОВКА ЧАШ (УНИТАЗОВ)	10 ШТ	1,5
72	УСТАНОВКА БАКОВ ДЛЯ ВОДЫ ВМЕСТИМОСТЬЮ: 1 ТН	ШТ	1
<b>СКЛАД ДЛЯ УГЛЯ</b>			
<b>ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>			
73	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100 МЗ	0,1277
74	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ	100 МЗ	0,0157
<b>ФУНДАМЕНТЫ И СТЕНЫ</b>			
75	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ	100 МЗ	0,063
76	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	ТН	0,037
77	КЛАДКА СТЕН ИЗ БЕТОНОБЛОЧНОГО КИРПИЧА	МЗ/ШТ	6,48/462
<b>МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ СТОЙКИ</b>			
78	МОНТАЖ СТОЙКИ ИЗ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100ММ	ТН/М	0,121/15
<b>КРОВЛЯ</b>			
79	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА КРОВЛИ ИЗ БРУСЬЕВ	МЗ	0,081
80	УСТАНОВКА СТРОПИЛ ИЗ БРУСЬЕВ	МЗ	0,742
81	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ШИФЕРА	100 М2	0,37

**Главный бухгалтер:**

**Начальник отдела эксплуатации:**

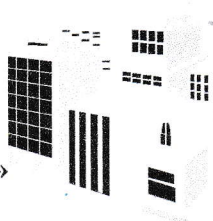
**Директор школы:**

**З. Рахматтулаев**

**Р. Тургунбоев**

**Р. Имомова**

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, Qarqchug'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

17 февраля 2022 года.

Номер лицензии: №001366  
от 18.02.2011 года

## ЭКСПЕРТИЗА ХУЛОСАСИ №08-10/22 (ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ)

ПО РАССМОТРЕНИЮ СМЕТНОЙ ЧАСТИ РАБОЧЕГО ПРОЕКТА: «ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ  
ОТДЕЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ И ОГРАЖДЕНИЙ ТЕРРИТОРИИ ШКОЛЫ №30  
В СЕЛО БОГБОЛИ МФЙ КУГОЛИ БАГДАДСКОГО 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 Госархитектстроем Республики Узбекистан.
Главный инженер проекта:	Исаев. М.
Год разработки:	2022 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 отдельных сооружений и ограждений территории школы №30 в село Богболи МФЙ Куголи Багдадского 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	299402,7	тысяч сум
Прочие расходы и затраты подрядчика	57683,6	тысяч сум
Прочие затраты и расходы заказчика	2347,3	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 19,39 %, согласно письма ИК «Служба единого заказчика» Ферганской области.
- 4.2. Заработная плата рабочих-строителей составляет 13568,68 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 3-й квартал 2021 года, выпускаемый Центром по экономическому реформированию и ценообразованию в строительстве Госкомитета Республики Узбекистан по архитектуре и строительству:
  - кирпич бетоноблочный принять по цене 3,020 тысяч сумм за 1шт,
  - металлическое ограждения принять по цене 320,0 тысяч сумм за 1м2,
  - щиты из досок приняты по цене 40,0 тысяч сумм за 1м2,
  - ёмкость для воды V=1тн принять по цене 1000,0 тысяч сумм за 1шт.
- 4.6. В результате экспертизы заявленная расчетная стоимость в сумме **414319,3** тысяч сумм снизилась на **16922,0** тысяч сумм и определена в сумме **397397,3** тысяч сумм с НДС, в том числе затраты заказчика **2250,4** тысяч сумм.



## ВЫВОДЫ:

ООО «Курилиш лойиха экспертиза синов» рассмотрев представленный рабочий проект: «Текущий ремонт отдельных сооружений и ограждений территории школы №30 в село Богболи МФЙ Куголи Багдадского района Ферганской области» **Рекомендует к утверждению** со следующими показателями в текущих ценах:

(тысяч сум)

Наименование статей затрат	Заявленная стоимость	Рекомендуемая стоимость
Строительные материалы и изделия с учетом транспортно-заготовительных расходов	249776,9	238942,0
Эксплуатация машины и механизмы	2365,6	1711,7
Металлоконструкции	7942,3	7942,3
Кабельная продукция	121,8	121,8
Оборудования	1911,0	1044,0
Затраты на основную зарплату с учетом соц.страха	37285,1	37285,1
Итого прямых затрат	299402,7	287046,9
Прочие затраты подрядчика	57683,6	55455,9
Страхование объекта	1150,2	1103,2
Коэффициент риска	0	0
<b>Всего стоимость строительства без НДС</b>	<b>358236,5</b>	<b>343606,0</b>
<b>Всего стоимость строительства с НДС</b>	<b>411972,0</b>	<b>395146,9</b>
Прочие затраты заказчика	2347,3	2250,4
<b>Всего стоимость строительства с НДС и с затратами заказчика</b>	<b>414319,3</b>	<b>397397,3</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

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: РАЙОНО Багдатского района

**РЕКОМЕНДУЕМАЯ  
СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА**

**РАБОЧИЙ ПРОЕКТ**

**СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

Текущий ремонт отдельных сооружений и ограждений территории школы  
№30 в село Богболи МФЙ Куголи Багдатского района Ферганской области

**Книга № 1**

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

Директор ООО  
«Фаргона Фукаро Лойиха Сервис»:

ГИП:

Составил:



*Handwritten signatures in blue ink, including the date 12/03/22.*

Турсунов Т.Т.

Исаев М.У.

Ёкубов А.А.

г. Фергана 2022 год.

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

### ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА

#### Текущий ремонт отдельных сооружений и ограждений территории школы №30 в село Богболи МФЙ Куголи Багдатского района Ферганской области

Стартовая стоимость строительства определена в 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 сумах) 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 соответствии 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:

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

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

$$Смп = N \times Цср, \text{ где:}$$

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

Цср – 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 (19,39 % от суммы прямых затрат) согласно письма ИКСЕЗ Фер.Обл.Хокимията за № 01-20-9/1826 от 17 сентября 2021 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 2 %.

Оборудования в размере – до 2 %.

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

## VII. Коэффициент риска принят $Kp = 0 \%$ .

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 2021 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 –

414 319 331 сум

Составил:



Турсунов Т

# Структура прямых и прочих затрат

Текущий ремонт отдельных сооружений и ограждений территории школы №30 в село Богболи МФЙ Куголи Багдатского района Ферганской области

№№	Наименование затрат	Стоимость (сум)
1	Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов	2365584
2	Затраты на строительные материалы, изделия и детали с учетом складских 3 % и транспортных расходов 2 %	249 776 928
3	Затраты на кабельно-проводниковую продукцию с учетом заготовительно-складских расходов 0 % и транспортных 2 %	121837
4	Затраты на металлоконструкции с учетом заготовительно-складских расходов 1 % и транспортных 2 %	7942304
5	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом заготовительно-складских расходов 0 % и транспортных 2 %	1 910 970
6	Основная заработная плата рабочих-строителей :	33290247
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 (2045356,87:168,83=12114,89 сум/ч)	
6.4	Затраты труда рабочих-строителей	2747,879 чел/ч
6.5	Расчетные данные	12114,89сум/ч x 2747,879 чел/ч
7	Отчисление на социальное страхование (12 % от основной зар. платы)	3994830
8	<b>итого прямых затрат</b>	299402700
9	Прочие затраты и расходы подрядчика (19,39 % от суммы прямых затрат) согласно письма ИКСЕЗ Фер.Обл.Хокимията за № 01-20-9/1826 от 17 сентября 2021 года	57683646
10	<b>Прочие затраты и расходы заказчика</b>	
10.1	Затраты на разработку проектно-сметной документации	2095819
10.2	Затраты на АПЗ	0
10.3	Затраты на экспертизу ПСД	251498
10.4	На основании Указа Президента Республики Узбекистан за № УП-4464 от 20.20.2019 года отчисления на обслуживания на национальной информационной системы приняты в размере 0,05% от прямых затрат	0
10.5	Затраты на содержание заказчика (1,26% 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>	2347317
12	<b>Итого затрат с п.1 по п.11</b>	359433664
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	1 150 188
14	Коэффициент 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>	358236534
16	Налог на добавленную стоимость (НДС) - 15 %	53735480
17	<b>Итого стоимость строительства в текущих ценах с НДС без затрат заказчика</b>	411972014
18	Прочие затраты заказчика	2347317
19	<b>Итого стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами заказчика</b>	414319331

Составил:



Турсунов Т

# СВОДКА ЗАТРАТ

Текущий ремонт отдельных сооружений и ограждений территории школы №30 в село Богболи МФИ  
Куголи Багдатского района Ферганской области

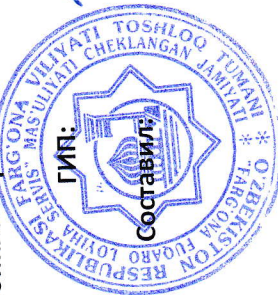
№ п.п.	наименование объекта	строит. машины и механизмы	Строит. матер-иалы и изделия, сум (с учетом транспортных 3% и складских 2%)	Кабельно-проводниковая продукция (с учетом складских 0% и транспортных 2%)	Металлоконструкция. Сум (с учетом складских 1% и транспортных 2%)	Оборудование, сум (с учетом складских 0% и транспортных 2%)	затраты труда рабочих строителей чел/ час	Основная з/пл, сум среднечасовая ставка оплаты труда 12114,89 сум/ч	Начисление соц страх 12 %/сум	Итого прямых затрат сум	Прочие затраты и расходы подрячика (19,39 % от суммы прямых затрат) согласно письма ИКСЕЗ Фер. Обл. Хокимият а за № 01-20-9/1826 от 17 сентября 2021 года	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Ограждение территории	589633	92731992		5990223		527,3724	6389059	766687	106467593	20644066	127 111 660
2	Выгребная уборная на 15очков	1721495	145172510	121836,96	1952082	1910970	2086,25069	25274698	3032964	179186555	34373736	213 560 291
3	Склад для угля	54456	11872427				134,25549	1626490	195179	13748552	2665844	16 414 396
	<b>ИТОГО:</b>	<b>2365584</b>	<b>249776928</b>	<b>121837</b>	<b>7942304</b>	<b>1910970</b>	<b>2748</b>	<b>33290247</b>	<b>3994830</b>	<b>299402700</b>	<b>57683646</b>	<b>357 086 346</b>

Турсунов Т. Т.

Исаев М.У.

Ёкубов А.А.

Директор : ООО "Фаргона фукаро лойиха сервис":



Заказчик: РАЙОНО Багдатского района

Текущий ремонт отдельных сооружений и ограждений территории школы №30 в село Богболи МФЙ Куголи Багдатского района Ферганской области

## СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

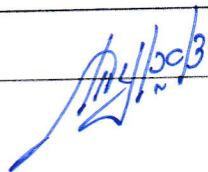
**Ограждений территории  
на общестроительные работы**

(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	527,3724	12114,89	6389059
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	21,13612	0,00	
<b>ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:</b>						<b>6389059</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
1	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	8,73252	902,00	7877
2	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,84624	1107,00	937
3	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315- 500 А	МАШ-ЧАС	4,23861	9982,00	42310
4	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,328	764,00	251
5	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	6,7344	764,00	5145
6	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	48,2664	4447,00	214641
7	02288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 МЗ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	2,7291	82320,00	224660
8	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,12132	63145,00	7661
9	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,28054	63145,00	80860
10	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	5,05088	1048,00	5293
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:</b>						<b>589633</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>						
1	03757	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,421	9652176,00	4063566
2	06312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-100 ФРАКЦИИ 5-20ММ	МЗ	1,4688	310654,00	456289
3	06317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-150 ФРАКЦИИ 5-20ММ	МЗ	39,585	346710,00	13724515
4	09249	ГРАВИЙ	МЗ	9,3696	22970,00	215220
5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00541	9000000,00	48714
6	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,05638	22000000,00	1240457
7	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	ТН	0,0045	9500000,00	42750
8	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	ТН	0,00678	9100000,00	6169
9	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	4,9788	9100,00	4530

10	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ТН	0,0306	980000,00	29988
11	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,01236	9808698,00	121206
12	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	4,15095	4200,00	17434
13	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,05092	10250000,00	521893
14	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	ТН	0,00289	10250000,00	29618
15	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,504	14500,00	7308
16	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	0,0546	3000000,00	163800
17	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,19309	3000000,00	579276
18	44109	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	ТН	0,1266	11268004,00	1426529
19	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,2064	8500,00	1754
20	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,24799	2650,00	3307
21	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	16,21104	50000,00	810552
22	СТ111-590	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ОЖУРНАЯ ОГРАДА ИЗ СТАЛЬНЫХ ПРОФИЛЕЙ СЕЧЕНИЕМ 30Х20ММ И 20Х20ММ	М2	164	350000,00	57400000
23	СТ111-594	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ОЖУРНАЯ ВОРОТА ИЗ СТАЛЬНЫХ ПРОФИЛЕЙ СЕЧЕНИЕМ 32Х20ММ И 20Х20ММ	М2	20,4	350000,00	7140000
24	СТ545-50	ШАРНИР ИЗ КРУГЛОГО ПРОФИЛЯ	ШТ	10	16500,00	165000
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:</b>						<b>88316183</b>
<b>МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ</b>						
1	СТ121-763	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ СТОЕК ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100Х3ММ	ТН	0,541	10750000,00	5815750
<b>ИТОГО МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ:</b>						<b>5815750</b>

Составил: \_\_\_\_\_



Турсунов Т

Текущий ремонт отдельных сооружений и ограждений территории школы №30 в село Богболи МФЙ Куголи Багдатского района Ферганской области

**ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1**  
**Ограждений территории**  
**на общестроительные 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>МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ОЖУРНАЯ ОГРАДА ДЛИНОЙ 93МЕТР</b>					
1	E01-01-018-5	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ В ТРАНШЕЯХ, ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 МЗ		0,0392
1.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	69,62	2,7291
1.2	02288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 МЗ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	69,62	2,7291
2	E01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 МЗ		0,098
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	154	15,092
3	E01-02-061-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 МЗ		0,098
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	97,2	9,5256
4	E08-01-002-3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ГРАВИЙНОГО ТОЛЩИНОЙ 10СМ	МЗ		7
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,5	17,5
4.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,54	3,78
4.3	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,92	6,44
4.4	09249	ГРАВИЙ	МЗ	1,28	8,96
5	E06-01-001-22	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ	100 МЗ		0,39
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	446,04	173,9556
5.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	30,64	11,9496
5.3	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	21,42	8,3538
5.4	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,81	0,3159
5.5	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	123,76	48,2664
5.6	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,87	0,7293
5.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,013	0,00507
5.8	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,0303	0,01182
5.9	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,13	0,0507
5.10	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	0,14	0,0546
5.11	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,47	0,1833
5.12	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	39,2	15,288
5.13	06317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-150 ФРАКЦИИ 5-20ММ	МЗ	101,5	39,585
6	03757	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,42
7	E06-01-015-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ	ТН		0,10
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	215,82	23,5245

7.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,36	0,03924
7.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,21	0,02289
7.4	44109	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	ТН	1	0,109
8	E09-03-012-12	<b>МОНТАЖ СТОЙКИ ИЗ ТРУБ ДЛИННОЙ 2МЕТР ДИАМЕТРОМ 100ММ</b>	ТН		<b>0,453</b>
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,59	2,98527
8.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,32	1,05096
8.3	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,09	0,04077
8.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,23	0,10419
8.5	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	2,24	1,01472
8.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,95	0,88335
8.7	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,0004	0,00018
8.8	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,26727
9	СТ121-763	<b>МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ СТОЕК ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100Х3ММ</b>	ТН		<b>1,82</b>
10	E09-06-001-2	<b>МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ОЖУРНЫЕ ОГРАДЫ</b>	ТН		<b>1,82</b>
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	50,79	92,4378
10.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,31	0,5642
10.3	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,41	0,7462
10.4	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	2,03	3,6946
10.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,19	0,3458
10.6	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,86	3,3852
10.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,5	2,73
10.8	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	ТН	0,0014	0,00255
10.9	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,1	0,182
10.10	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,45	0,819
11	СТ111-590	<b>МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ОЖУРНАЯ ОГРАДА ИЗ СТАЛЬНЫХ ПРОФИЛЕЙ СЕЧЕНИЕМ 30Х20ММ И 20Х20ММ</b>	М2		<b>16</b>
12	E15-04-030-4	<b>МАСЛЯННАЯ ОКРАСКА М/К ОГРАДЫ ЗА ДВА РАЗА</b>	100 М2		<b>1,6</b>
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	71,06	116,538
12.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,04	0,065
12.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,049
12.4	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0246	0,0403
12.5	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	4,42
13	E15-04-025-8	<b>УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: ЦОКОЛЯ</b>	100 М2		<b>0</b>
13.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51,01	30,6
13.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,12	0,0
13.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,0
13.4	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,01837	0,0
13.5	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	ТН	0,0075	0,0
13.6	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	ТН	0,0113	0,00
13.7	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ТН	0,051	0,0
13.8	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0
<b>МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ОЖУРНАЯ ВОРОТА РАЗМЕРОМ 4,5Х2,4; 4Х2,4МЕТР</b>					
14	E01-02-058-2	<b>КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ: 2</b>	100 МЗ		<b>0</b>
14.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	280	
15	E01-02-061-2	<b>ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2</b>	100 МЗ		<b>0</b>
15.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	97,2	
16	E08-01-002-3	<b>УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ГРАВИЙНОГО ТОЛЩИНОЙ 10СМ</b>	МЗ		<b>0</b>
16.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,5	
16.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,54	

1.3	01866	ГРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,92	0,2944
1.4	09249	ГРАВИЙ	МЗ	1,28	0,4096
1.7	E06-01-001-2	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ	100 МЗ		0,0144
1.7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	535,5	7,7112
1.7.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	29,05	0,41832
1.7.3	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	26,3	0,37872
1.7.4	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,84	0,0121
1.7.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,56	0,00806
1.7.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0238	0,00034
1.7.7	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,0375	0,00054
1.7.8	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,68	0,00979
1.7.9	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	64,1	0,92304
1.7.10	06312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-100 ФРАКЦИИ 5-20ММ	МЗ	102	1,4688
1.8	E06-01-015-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ	ТН		0,0176
1.8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	215,82	3,79843
1.8.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,36	0,00634
1.8.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,21	0,0037
1.8.4	44109	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	ТН	1	0,0176
1.9	E09-03-012-12	МОНТАЖ СТОЙКИ ИЗ ТРУБ ДЛИНОЙ 2,4МЕТР ДИАМЕТРОМ 100ММ	ТН		0,088
1.9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,59	0,57992
1.9.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,32	0,20416
1.9.3	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,09	0,00792
1.9.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,23	0,02024
1.9.5	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	2,24	0,19712
1.9.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,95	0,1716
1.9.7	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,0004	0,00004
1.9.8	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,05192
1.10	СТ121-763	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ СТОЕК ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100Х3ММ	ТН		0,088
1.11	E09-06-001-2	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОЖУРНЫХ ВОРОТ	ТН		0,244
1.11.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	50,79	12,39276
1.11.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,31	0,07564
1.11.3	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,41	0,10004
1.11.4	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	2,03	0,49532
1.11.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,19	0,04636
1.11.6	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,86	0,45384
1.11.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,5	0,366
1.11.8	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	ТН	0,0014	0,00034
1.11.9	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,1	0,0244
1.11.10	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,45	0,1098
1.12	СТ111-594	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ОЖУРНАЯ ВОРОТА ИЗ СТАЛЬНЫХ ПРОФИЛЕЙ СЕЧЕНИЕМ 32Х20ММ И 20Х20ММ	М2		20,0
1.13	СТ545-50	ШАРНИР ИЗ КРУГЛОГО ПРОФИЛЯ	ШТ		1,0
1.14	E15-04-030-4	МАСЛЯННАЯ ОКРАСКА М/К ВОРОТ ЗА ДВА РАЗА	100 М2		0,20
1.14.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	71,06	14,4962
1.14.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,04	0,0081
1.14.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,0061
1.14.4	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0246	0,0050
1.14.5	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,55

*Handwritten signature and date: 14/09/3*



Текущий ремонт отдельных сооружений и ограждений территории школы №30 в село Богболи МФЙ Куголи Багдатского района Ферганской области

## СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2

Выгребная уборная на 15очков

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>						
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2086,25069	12114,89	25274698
	00001					
	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	103,47411	0,00	
<b>ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:</b>						<b>25274698</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	2,01469	750,00	1511
	00257	БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	1,427	87106,00	124300
	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	25,31235	902,00	22832
	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	2,73224	455,00	1243
	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	12,12516	793,00	9615
	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,04553	1107,00	50
	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	1,0554	9982,00	10535
	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,2728	764,00	208
	01556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-ЧАС	1,375	764,00	105
	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,45239	764,00	34
	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	106,81378	4447,00	47500
	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	1,37704	710,00	97
	02262	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,4 МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	5,12267	102087,00	5229
	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,57618	63145,00	363
	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	7,42189	63145,00	468
	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,2714	83096,00	22
	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,28409	1048,00	
	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	28,9768	793,00	22
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:</b>						<b>1721</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>						
	03734	СКРУТКИ ИЗ АРМАТУРЫ ДИАМЕТРОМ 4ММ	ТН	0,0032	8741000,00	2
	03735	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	ТН	0,048	8741000,00	4

3	03738	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,114	9652176,00	1100348
4	03739	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	ТН	0,0893	9652176,00	861939
5	03757	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,37	9652176,00	3571305
6	03758	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	ТН	0,514	9652176,00	4961218
7	03760	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ	ТН	0,38	9652176,00	3667827
8	06312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-100 ФРАКЦИИ 5-20ММ	М3	11,4342	310654,00	3552080
9	06317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-150 ФРАКЦИИ 5-20ММ	М3	29,95265	346710,00	10384883
10	06322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-200 ФРАКЦИИ 5-20ММ	М3	40,7827	388759,00	15854642
11	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС. SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0.75 Л.	ШТ	19,8697	39600,00	786840
12	09252	ГРАВИЙ ФРАКЦИИ 10-20ММ	М3	16,7688	22970,00	385179
13	09902	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-75	1000 ШТ	5,04	700000,00	3528000
14	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100	М3	1,63326	387316,00	632588
15	12121	РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М-50	М3	2,3	387316,00	890827
16	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	7,14996	387316,00	2769295
17	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	0,8084	387316,00	313106
18	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	768	150,00	115200
19	30032	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ, ТОЛЩИНОЙ 5,5 ММ	М2	118,8	23500,00	2791800
20	30118	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СТ	ТН	1,3144	4187800,00	550444
21	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	ТН	0,00028	18000000,00	495
22	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОДИНГОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4.5X120 ММ	ТН	0,00844	9000000,00	7598
23	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.6X50 ММ	ТН	0,00027	9000000,00	24
24	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,05749	9000000,00	5174
25	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,5216	10783,00	56
26	30625	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	384	75,00	288
27	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,01366	650000,00	8

М	30727	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ ОСТЕКЛЕННЫЙ РИФЛЕННЫМ СТЕКЛОМ	М2	2,86	624500,00	1786070
М	30731	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ ДО 21-9 (2ШТ), 2,1-0,7 (7ШТ) ОСТЕКЛЕННЫЙ РИФЛЕННЫМ СТЕКЛОМ	М2	11,13	652660,00	7264106
М	30732	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 11-13 ММ	М2	49,878	55000,00	2743290
М	30733	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЙ С ОБРАМЛЕНИЕМ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ 18-7	М2	17,64	585000,00	10319400
М	31053	КРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ФАСАДНАЯ ХВ-161 МАРОК А. Б	ТН	0,08968	7800000,00	699504
М	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,0438	6800000,00	297824
М	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,03251	22000000,00	715328
М	31430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	ТН	0,0228	9500000,00	216600
М	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	ТН	0,01328	9500000,00	126113
М	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	ТН	0,02	9100000,00	182009
М	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,05658	5250,00	297
М	31708	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	ТН	0,076	980000,00	74480
М	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	ТН	0,03546	980000,00	34746
М	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ТН	0,09027	980000,00	88465
М	31907	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	М2	79,2	4500,00	356400
М	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,27328	4347826,00	1188174
М	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ТН	0,00004	8741000,00	367
М	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,02517	9808698,00	246894
М	33205	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ ГРУППЫ 2 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ПРОВОЛОКИ	М2	12,61569	9350,00	11795
М	33746	ПРОКАТ ПОЛОСОВОЙ ИЗ СТАЛИ МАРКИ СТЗСП ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	ТН	0,00056	4523486,00	253
М	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,23825	4200,00	100
М	35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	ТН	0,00036	18000000,00	653
М	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,12824	10250000,00	13144
М	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	ТН	0,00063	10250000,00	64
М	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,20336	3000000,00	6100
М	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	2,07077	14500,00	300
М	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМ. 14-24 СМ	М3	0,0552	2800000,00	154
М	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,5216	3000000,00	1564

36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М. ШИРИНОЙ 75-150ММ. ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,03392	3000000,00	101760
36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М. ШИРИНОЙ 75-150ММ. ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	3,5328	3000000,00	10598400
36032	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М. ШИРИНОЙ 75-150ММ. ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,00448	3000000,00	13440
36049	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150, ММ ТОЛЩИНОЙ 19.22 ММ, III СОРТА	М3	0,05824	3000000,00	174726
36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,12863	3000000,00	385890
36056	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ШИРИНОЙ 40 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М3	0,2	3000000,00	600000
36059	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	М3	0,2407	3000000,00	722100
36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,8936	3000000,00	2680800
36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,37906	3000000,00	1137168
36077	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32.40 ММ, III СОРТА	М3	0,0168	3000000,00	5040
36080	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,03213	3000000,00	9636
36144	ГОРБЫЛЬ ДЕЛОВОЙ НЕОКОРЕННЫЙ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 2 М	М3	1,224	2800000,00	34272
43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	52,08	26500,00	13801
44050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДЛИНОЙ 2-6.5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ 2 СОРТА	М3	0,00473	3000000,00	14
44354	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	М	44,44	7800,00	346
44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,01099	14500,00	61
45012	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 10 (М 100)	М3	0,19871	310654,00	61
45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	0,0704	387316,00	2
45077	ПРОПАН-БУТАН. СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,07132	2650,00	
45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,00104	9000000,00	
47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	15,82	19100,00	30
51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	27,11882	50000,00	13
52033	БАЧКИ СМЫВНЫЕ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ С АРМАТУРОЙ НЕПОСРЕДСТВЕННО УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА УНИТАЗЫ	КОМПЛЕКТ	15	110000,00	16
52465	КРАНЫ ВОДОРАЗБОРНЫЕ НАСТЕННЫЕ ПОЛИРОВАННЫЕ ИЗ ЛАТУНИ ДЛЯ РАКОВИН И МОЕК МАРКИ КВ-15 ДИАМ. 15 ММ	ШТ	7	20000,00	

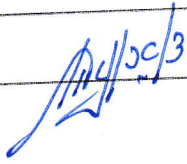
52638	ТРУБЫ СМЫВНЫЕ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМ. 32 ММ	ШТ	15	7200,00	108000
52644	УМЫВАЛЬНИКИ ОВАЛЬНЫЕ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ. КРОНШТЕЙНАМИ. СИФОНОМ БУТЫЛОЧНЫМ ЛАТУННЫМ И ВЫПУСКОМ, СО СКРЫТЫМИ УСТАНОВОЧНЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ БЕЗ СПИНКИ РАЗМ. 400-500X300X135 ММ	КОМПЛЕКТ	7	324650,00	2272550
52904	УНИТАЗЫ НАПОЛЬНЫЕ КЕРАМИЧЕСКИЕ ШАМОТИРОВАННЫЕ	ШТ	15	360000,00	5400000
61608	СКОБЫ РАЗНЫЕ	10 ШТ	9,24	500,00	4620
64926	РОЗЕТКА ПОТОЛОЧНАЯ	100 ШТ	0,0918	5000,00	459
65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ГН	0,00317	18000000,00	57084
97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,0639	9250,00	591
98491	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ КРЫШКОЙ. СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP31. ДЛЯ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ: ДИАМЕТРОМ 70 ММ, ВЫСОТОЙ 42,5 ММ. ТИП У192 УХЛ3	1000 ШТ	0,004	1200000,00	4800
98534	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ. БРЫЗГОЗАЩИЩЕННЫЙ НА ТОК 6А, ТИП 1-02-6/220	ШТ	4	16200,00	64800
СТ111-112	РАСТВОР ГЛИНОСАМАННЫЙ	М3	4,53	35000,00	158550
СТ111-113	КАМЫШЕВАЯ ПЛИТА	М2	73,4	2400,00	176160
СТ111-710	ЖЕЛОБА (ЛОТОК) ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	М	38,7	16500,00	638550
СТ111-712	КРЕПЛЕНИЕ ЛОТКОВ ИЗ СТАЛЬНОГО ПРОФИЛЯ	ШТ	18	2400,00	43200
СТ111-9905	КИРПИЧ БЕТОНОБЛОЧНЫЙ РАЗМЕРОМ 190X390X190ММ	ШТ	2593	3200,00	8297600
СТ140-400	ЖЕСТЯНОЙ ПРОФИЛЬ КРАШЕННЫЙ МЕТАЛЛОФОН	М2	33,6	60000,00	2016000
СТ1530-10	КЛИПСА ДИАМЕТРОМ 25ММ	ШТ	7	320,00	2240
СТ1530-12	КРАН ШАРОВОЙ ДИАМЕТРОМ 25ММ	ШТ	1	25000,00	25000
СТ1530-13	КРАН ШАРОВОЙ ДИАМЕТРОМ 20ММ	ШТ	1	20000,00	20000
СТ1530-14	СИФОН ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	ШТ	7	19500,00	136500
СТ1530-2	ТРОЙНИК ДИАМЕТРОМ 20X20X20ММ	ШТ	2	1300,00	2600
СТ1530-3	ТРОЙНИК ДИАМЕТРОМ 25X20X50ММ	ШТ	2	1500,00	3000
СТ1530-4	ОТВОД ДИАМЕТРОМ 20ММ	ШТ	11	420,00	4620
СТ1530-5	ОТВОД ДИАМЕТРОМ 25ММ	ШТ	4	450,00	1800
СТ1530-6	ПЕРЕХОД ДИАМЕТРОМ 25X20ММ	ШТ	1	400,00	400
СТ1530-64	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ДИАМЕТРОМ 20ММ	М	17	4041,00	68697
СТ1530-65	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ДИАМЕТРОМ 25ММ	М	12	6289,00	75468
СТ1530-7	МУФТА ДИАМЕТРОМ 20ММ	ШТ	3	450,00	1350
СТ1530-8	МУФТА ДИАМЕТРОМ 25ММ	ШТ	3	480,00	1440
СТ1530-9	КЛИПСА ДИАМЕТРОМ 20ММ	ШТ	17	250,00	4250
СТ1530-958	АДАПТЕР ДИАМЕТРОМ 20ММ	ШТ	2	3800,00	7600
СТ1545-110	СВЕТИЛЬНИКИ ПОТОЛОЧНЫЕ ПЫЛЕВЛОГАЗАЩИЩЕННЫЙ G1402	ШТ С ЛАМПАМИ 9ВТ	9	52650,00	47385

ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ: 13825953

МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ

1	СТ121-755	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ УГОЛКА И ИЗ АРМАТУРЫ	ТН	0,0193	10750000,00	207475
2	СТ121-758	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ КАРКАСА ПОД ЕМКОСТИ ИЗ ДВУТАВРА №20	ТН	0,157	10750000,00	1687750
<b>ИТОГО МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ:</b>						<b>1895225</b>
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>						
1	СТ130-268	ЕМКОСТЬ (БАК) ДЛЯ ВОДЫ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 1ТОНН	ШТ	1	1850000,00	1850000
2	СТ1504-100	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ АП50Б-2МГ	ШТ	1	23500,00	23500
<b>ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:</b>						<b>1873500</b>
<b>КАБЕЛЬНО-ПРОВОДНИКОВАЯ ПРОДУКЦИЯ</b>						
1	СТ151-702	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2Х2,5 КВ.ММ	М	56	2133,00	119448
<b>ИТОГО КАБЕЛЬНО-ПРОВОДНИКОВАЯ ПРОДУКЦИИ:</b>						<b>119448</b>

Составил:



Турсунов Т

Текущий ремонт отдельных сооружений и ограждений территории школы №30 в село Богболи МФЙ Куголи Багдатского района Ферганской области

**ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2**  
**Выгребная уборная на 15очков**  
*на общестроительные и монтажные работы*  
 (наименование работ)

№ п/п	Шифр 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>ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>					
		<b>РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 (0,35-0,45) МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2</b>	<b>1000 МЗ</b>		<b>0,09979</b>
01	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,76	2,07164
02	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	60,2	6,00736
03	00257	БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	14,3	1,427
04	02262	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,4 МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	45,9	4,58036
05	E01-02-057-2	<b>ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ</b>	<b>100 МЗ</b>		<b>0,0364</b>
06	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	184,5	6,7158
07	E01-01-004-2	<b>РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 (0,3-0,45) МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2</b>	<b>1000 МЗ</b>		<b>0,01459</b>
08	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	8,54	0,1246
09	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	37,17	0,54231
10	02262	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,4 МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	37,17	0,54231
11	E01-02-061-2	<b>ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2</b>	<b>100 МЗ</b>		<b>0,1823</b>
12	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	97,2	17,71956
13	E11-01-013-03	<b>УСТРОЙСТВО ГРАВИЙНОЙ ПОДГОТОВКИ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩИНОЙ 10СМ</b>	<b>100 М2</b>		<b>1,0</b>
14	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	28,4	30,10
15	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,3	3,49
16	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,15
17	30118	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	ТН	1,24	1,314
18	09252	ГРАВИЙ ФРАКЦИИ 10-20ММ	МЗ	11,48	12,16
19	E12-02-002-02	<b>ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БЕТОНА</b>	<b>100 М2</b>		<b>1</b>
20	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	29,9	33,4
21	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,4	1,3
22	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,25	0
23	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,244	0,27
<b>ФУНДАМЕНТЫ</b>					
24	E06-01-001-22	<b>УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ Ж/БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-150</b>	<b>100 МЗ</b>		<b>0</b>
25	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	446,04	111,1
26	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	30,64	7,6

0153	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	21,42	5,33786
0157	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,81	0,20185
02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	123,76	30,84099
02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,87	0,466
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,013	0,00324
32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,0303	0,00755
35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,13	0,0324
36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,14	0,03489
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	0,11712
51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	39,2	9,76864
06317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-150 ФРАКЦИИ 5-20ММ	М3	101,5	25,2938
03758	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	ТН		0,514
03757	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,028
03739	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	ТН		0,062
E06-01-046-1	УСТРОЙСТВО СТЕН И ДНИЩА ВЫГРЕБА ИЗ БЕТОНА М-200	100 М3		0,3426
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	572	195,9672
00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	75,02	25,70185
00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	44,8	15,34848
02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	180,32	61,77763
02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,44	0,83594
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,068	0,0233
35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,23	0,0788
36049	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150, ММ ТОЛЩИНОЙ 19,22 ММ, III СОРТА	М3	0,17	0,05824
36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,07	0,02398
36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,15	0,05139
45012	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 10 (М 100)	М3	0,58	0,19871
51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	11,3	3,87138
06322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-200 ФРАКЦИИ 5-20ММ	М3	101,5	34,7739
<b>СТЕНЫ</b>				
E08-03-002-1	КЛАДКА СТЕН ИЗ БЕТОНОБЛОЧНОГО КИРПИЧА: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3		38,22
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4,43	169,3146
СТ1111-9905	КИРПИЧ БЕТОНОБЛОЧНЫЙ РАЗМЕРОМ 190X390X190ММ	ШТ		2593
E08-02-002-3	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ: ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100 М2		
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	170,17	170,17
00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	4,22	4,22
02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,11
09902	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-75	1000 ШТ	5,04	5,04
12121	РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М-50	М3	2,3	2,3
E06-01-034-9	УСТРОЙСТВО Ж/Б ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА М-200	100 М3		0,003
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1593	5,097



М	03757	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,13
М	03739	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	ТН		0,0273
<b>ПЕРЕКРЫТИЕ И ПОКРЫТИЕ</b>					
М	E06-01-041-9	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗ БЕТОНА ТОЛЩИНОЙ: ДО 200 ММ	100 МЗ		0,056
М	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	968,78	54,25168
М	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	41,73	2,33688
М	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	48,79	2,73224
М	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	1,9	0,1064
М	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	99,96	5,59776
М	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,29	0,07224
М	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,024	0,00134
М	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,1	0,0056
М	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,12	0,00672
М	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	0,96	0,05376
М	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	2,24	0,12544
М	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	76,4	4,2784
М	06322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-200 ФРАКЦИИ 5-20ММ	МЗ	101,5	5,684
М	03760	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ТН		0,364
М	E10-01-010-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ПОКРЫТИЕ :ИЗ БРУСЬЕВ (БАЛКИ)	МЗ		2,1
М	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	22,5	47,25
М	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,36	0,756
М	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,23	0,483
М	01556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,33	0,693
М	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,36	0,756
М	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,003	0,0063
М	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	МЗ	0,93	1,953
М	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	0,252
М	E06-01-035-1	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ: В ОПАЛУБКЕ	100 МЗ		0,02
М	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1016,26	27,4390
М	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	72,31	1,9523
М	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	49,09	1,3254
М	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	208,25	5,6227
М	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,23	0,0332
М	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,037	0,00
М	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,25	0,0067
М	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,25	0,0067
М	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,81	0,0218
М	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	77,9	2,103
М	06317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-150 ФРАКЦИИ 5-20ММ	МЗ	101,5	2,74
М	03738	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,0

03757	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,138
E09-03-030-1	МОНТАЖ ПОДДОНОВ ПОД ЕМКОСТИ ИЗ ДВУТАВРА	ТН		0,157
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	39,13	6,14341
00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	4,91	0,77087
01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,29	0,04553
01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	6,71	1,05347
02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,19	0,02983
02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,63	0,25591
34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,37	0,21509
35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	ТН	0,004	0,00063
44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,07	0,01099
45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,41	0,06437
СТ121-758	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ КАРКАСА ПОД ЕМКОСТИ ИЗ ДВУТАВРА №20	ТН		0,157

**КРОВЛЯ**

E10-01-083-8	УСТРОЙСТВО ПО ФЕРМАМ НАСТИЛА ИЗ ГОРБЫЛЯ	100 М2		0,72
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	29,54	21,2688
00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,71	0,5112
02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,28	0,2016
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0079	0,00569
36144	ГОРБЫЛЬ ДЕЛОВОЙ НЕОКОРЕННЫЙ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 2 М	М3	1,7	1,224
E12-01-015-03	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	100 М2		0,72
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7,84	5,6448
00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,21	0,1512
02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,08	0,0576
31907	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	М2	110	79,2
E12-01-014-02	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ: ГЛИНОСАМАННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 60ММ	М3		4,32
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,04	13,1328
СТ111-112	РАСТВОР ГЛИНОСАМАННЫЙ	М3		4,53
СТ111-113	КАМЫШЕВАЯ ПЛИТА	М2		73,4
E10-01-010-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ (МАУЭРЛАТ, СТОЙКА И ПРОГОН)	М3		1,68
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	22,5	37,8
00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,36	0,6048
00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,23	0,3864
01556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,33	0,5544
02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,36	0,6048
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,003	0,00504
36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,93	1,5624
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	0,2016
36077	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32,40 ММ, III СОРТА	М3	0,01	0,0168
E10-01-002-1	УСТАНОВКА СТРОПИЛ ИЗ БРУСЬЕВ	М3		0,29
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,09	6,9861
00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,37	0,1073
01556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,44	0,1276
02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,0638
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0072	0,00209
32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,00438	0,0012

36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	МЗ	0,16	0,0464
36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	МЗ	0,06	0,0174
36059	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	МЗ	0,83	0,2407
E12-01-007-01	<b>УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ: ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ</b>	100 М2		0,88
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	47,91	42,1608
00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,69	1,4872
02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,58	0,5104
30032	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ, ТОЛЩИНОЙ 5,5 ММ	М2	135	118,8
30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4.5Х120 ММ	ТН	0,008	0,00704
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00567	0,00499
36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	МЗ	0,54	0,4752
36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	0,5	0,44
E12-01-009-02	<b>УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ: ПОДВЕСНЫХ</b>	100 М		0,3692
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	31,41	11,59657
00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,25	0,0923
02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,09	0,03323
30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4.5Х120 ММ	ТН	0,0038	0,0014
СТ111-710	<b>ЖЕЛОБА (ЛОТОК) ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ</b>	М		38,7
СТ111-712	<b>КРЕПЛЕНИЕ ЛОТКОВ ИЗ СТАЛЬНОГО ПРОФИЛЯ</b>	ШТ		18
03734	<b>СКРУТКИ ИЗ АРМАТУРЫ ДИАМЕТРОМ 4ММ</b>	ТН		0,0032
E12-01-008-03	<b>НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА</b>	100 М		0,14
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,4	5,376
00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,43	0,0602
02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,43	0,0602
32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ТН	0,0003	0,00004
47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	15,82
E15-01-091-1	<b>ОБЛИЦОВКА КОЗЫРКА ИЗ ЖЕСТЯНОГО ПРОФИЛЯ ТИПА «МЕТАЛЛОФОН»</b>	100 М2		0,32
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	204,1	65,312
00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,61	0,1952
00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	11,8	3,776
02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,61	0,1952
02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	80	25,6
29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	768
E15-01-092-1	<b>ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «МЕТАЛЛОФОН»</b>	100 М2		0,32
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	191,14	61,1648
00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	9,23	2,9536
30625	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	1200	384
СТ140-400	<b>ЖЕСТЯНОЙ ПРОФИЛЬ КРАШЕННЫЙ МЕТАЛЛОФОН</b>	М2		33,6
36056	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ШИРИНОЙ 40 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	МЗ		0,0008
<b>ОКНА И ДВЕРИ</b>				
E10-01-037-01	<b>УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ</b>	100 М2		0,111
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	81,34	9,0531
00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,65	0,4062

02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	3,84	0,42739
02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,99	0,22149
65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0048	0,00053
080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	63	7,0119
30731	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ ИЗ А.ПОМНИНЕВОГО ПРОФИЛЯ ДО 21-9 (2ШТ), 2,1-0,7 (7ШТ) ОСТЕКЛЕННЫЙ РИФЛЕННЫМ СТЕКЛОМ	М2		11,13
E10-01-036-01	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИННЕВОГО ПРОФИЛЯ	100 М2		0,0286
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	147,11	4,20735
00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,7	0,10582
02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	9,52	0,27227
02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,22	0,06349
65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,014	0,0004
080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	61	1,7446
30727	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ АЛЮМИННЕВОГО ПРОФИЛЯ ОСТЕКЛЕННЫЙ РИФЛЕННЫМ СТЕКЛОМ	М2		2,86
E10-01-037-01	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МЕЖДУ КАБИН ИЗ АЛЮМИННЕВОГО ПРОФИЛЯ	100 М2		0,1764
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	81,34	14,34838
00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,65	0,64386
02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	3,84	0,67738
02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,99	0,35104
65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0048	0,00085
080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	63	11,1132
30733	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЙ С ОБРАМЛЕНИЕМ ИЗ АЛЮМИННЕВОГО ПРОФИЛЯ 18-7 ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЙ	М2		17,64
E11-01-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2		0,489
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	39,51	19,32039
12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100	М3	2,04	0,99756
E11-01-027-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ	100 М2		0,489
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	119,78	58,57242
00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,94	1,43766
02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,28	0,13692
30732	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 11-13 ММ	М2	102	49,878
12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100	М3	1,3	0,6357
E11-01-039-04	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100 М		0,4
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	23,6	10,38
00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,06	0,026
02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,06	0,026
44354	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	М	101	44,3
45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	0,16	0,07
<b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>				
E15-07-17-04	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100 М2		0,4
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	155,3	77,0
00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,69	0,34
00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	3,21	1,59

59.4	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,55	0,2728
59.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,69	0,34224
59.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,001	0,0005
59.7	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,41	0,20336
59.8	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	52,08
59.9	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0021	0,00104
60	E15-02-016-3	<b>ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ: УЛУЧШЕННОЕ СТЕН</b>	100,М2		2,2772
60.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	85,84	195,47485
60.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	6,29	14,32359
60.3	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,87	4,25836
60.4	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.6Х50 ММ	ТН	0,00012	0,00027
60.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,006	0,01366
60.6	33205	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ ГРУППЫ 2 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ПРОВОЛОКИ	М2	5,54	12,61569
61	E15-02-031-1	<b>ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ: ПЛОСКИХ</b>	100 М2		0,188
61.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	204,06	38,36328
61.2	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,1	0,0188
61.3	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5	М3	4,3	0,8084
62	E15-04-005-3	<b>УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ</b>	100 М2		0,6952
62.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42,9	29,82408
62.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,17	0,11818
62.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,10428
62.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,063	0,0438
62.5	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	ТН	0,051	0,03546
62.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,58397
63	E15-04-025-8	<b>УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: СТЕН</b>	100 М2		1,77
63.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51,01	90,2877
63.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,12	0,2124
63.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,1947
63.4	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,01837	0,03251
63.5	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	ТН	0,0075	0,01328
63.6	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	ТН	0,0113	0,02
63.7	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ТН	0,051	0,09027
63.8	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	1,4868
<b>НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</b>					
64	E15-02-001-1	<b>УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН</b>	100 М2		1,5
64.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	70,88	107,737
64.2	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	2,872
65	E62-25-7	<b>ШПАТЛЕВКА ФАСАДОВ ПРОСТЫХ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ</b>	100 М2		1,5
65.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	23,6	35,87
65.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,02	0,030
65.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,02	0,030
65.4	31708	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	ТН	0,05	0,07
66	E15-04-014-1	<b>ОКРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫМИ КРАСКАМИ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ОТКОСОВ: ЗА 2 РАЗА С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ</b>	100 М2		1,5
66.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	10,07	15,30

66.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,11	0,1672
66.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,1672
66.4	31053	КРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ФАСАДНАЯ ХВ-161 МАРОК А, Б	ТН	0,059	0,08968
66.5	31430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	ТН	0,015	0,0228

**КРЫЛЬЦО И ПАНДУС**

67	E06-01-005-1	УСТРОЙСТВО КРЫЛЬЦО И ПАНДУСА ИЗ БЕТОНА М-100	100 МЗ		0,08
67.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	441,28	35,3024
67.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	36,11	2,8888
67.3	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	23,52	1,8816
67.4	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	1,1	0,088
67.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,53	0,1224
67.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,037	0,00296
67.7	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,04	0,0032
67.8	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМ. 14-24 СМ	МЗ	0,69	0,0552
67.9	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	МЗ	0,08	0,0064
67.10	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	0,2	0,016
67.11	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	0,0552
67.12	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	49,5	3,96
67.13	06312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-100 ФРАКЦИИ 5-20ММ	МЗ	102	8,16
68	03735	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	ТН		0,048
69	03757	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,012

**ОТМОСТКА**

70	E27-04-001-2	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ: ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 10СМ	100 МЗ		0,04
70.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	14,4	0,576
70.2	09252	ГРАВИЙ ФРАКЦИИ 10-20ММ	МЗ	115	4,6
71	E06-01-001-1	УСТРОЙСТВО ОТМОСТКИ ИЗ БЕТОНА М-100 ТОЛЩИНОЙ 8СМ	100 МЗ		0,032
71.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	180	5,778
71.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,13	0,0041
71.3	06312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-100 ФРАКЦИИ 5-20ММ	МЗ	102	3,274

**ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ**

72	Ц08-03-526-2	АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛНОСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО: 100	ШТ		
72.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,32	2,32
72.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,01	0,01
72.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,04	0,04
72.4	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,005	0,005
72.5	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,38	0,38
72.6	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,036	0,036
73	СТ1504-1008	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ АП50Б-2МТ	ШТ		
74	Ц08-03-593-6	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ	100 ШТ		

71	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,3	7,947
72	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	45,1	4,059
73	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	25,6	2,304
74	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	1,36	0,1224
75	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	ТН	0,00306	0,00028
76	64926	РОЗЕТКА ПОТОЛОЧНАЯ	100 ШТ	1,02	0,0918
77	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,31	0,0279
78	СТ1545-110	СВЕТИЛЬНИКИ ПОТОЛОЧНЫЕ ПЫЛЕВЛОГАЗАЩИЩЕННЫЙ G1402	ШТ		9
79	Ц08-03-591-3	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	100 ШТ		0,04
79.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	76	3,04
79.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,2	0,008
79.3	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,1	0,004
79.4	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	3,54	0,1416
79.5	33746	ПРОКАТ ПОЛОСОВОЙ ИЗ СТАЛИ МАРКИ СТЗСП ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	ТН	0,014	0,00056
79.6	98534	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, БРЫЗГОЗАЩИЩЕННЫЙ НА ТОК 6А, ТИП 1-02-6/220	ШТ		4
79.7	98491	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ КРЫШКОЙ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP31, ДЛЯ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ: ДИАМЕТРОМ 70 ММ, ВЫСОТОЙ 42,5 ММ, ТИП У192 УХЛЗ	1000 ШТ		0,004
79.8	Ц08-02-401-1	КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, ПОЛОСКАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК. КАБЕЛЬ 2-4-ЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 16 ММ2	100 М		0,50
79.9	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51,6	28,89
79.10	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	25,2	14,11
79.11	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,25	0,1
79.12	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	6,03	3,376
79.13	35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	ТН	0,00065	0,000
79.14	61608	СКОБЫ РАЗНЫЕ	10 ШТ	16,5	9,
80	СТ151-702	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2X2,5 КВ.ММ	М		
<b>ВОДОПРОВОД В-1</b>					
81	E16-04-002-02	ПРОКЛАДКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20ММ	100 М		0,1
81.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	149,64	26,45
81.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	8,42	1,48
81.3	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	8,12	1,4
81.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,
81.5	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,2	0,0
82	E16-04-002-03	ПРОКЛАДКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25ММ	100 М		0
82.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	121,8	15,
82.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	4,94	0,
82.3	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	4,64	0,
82.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0
82.5	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,17	0
83	СТ1530-64	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ДИАМЕТРОМ 20ММ	М		
84	СТ1530-65	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ДИАМЕТРОМ 25ММ	М		
<b>ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ФАСОННЫЙ ЧАСТИ</b>					
85	СТ1530-2	ТРОЙНИК ДИАМЕТРОМ 20X20X20ММ	ШТ		
86	СТ1530-3	ТРОЙНИК ДИАМЕТРОМ 25X20X50ММ	ШТ		

87	СТ1530-4	ОТВОД ДИАМЕТРОМ 20ММ	ШТ		11
88	СТ1530-5	ОТВОД ДИАМЕТРОМ 25ММ	ШТ		4
89	СТ1530-6	ПЕРЕХОД ДИАМЕТРОМ 25X20ММ	ШТ		1
90	СТ1530-7	МУФТА ДИАМЕТРОМ 20ММ	ШТ		3
91	СТ1530-8	МУФТА ДИАМЕТРОМ 25ММ	ШТ		3
92	СТ1530-9	КЛИПСА ДИАМЕТРОМ 20ММ	ШТ		17
93	СТ1530-10	КЛИПСА ДИАМЕТРОМ 25ММ	ШТ		7
94	СТ1530-958	АДАПТЕР ДИАМЕТРОМ 20ММ	ШТ		2
95	СТ1530-12	КРАН ШАРОВОЙ ДИАМЕТРОМ 25ММ	ШТ		1
96	СТ1530-13	КРАН ШАРОВОЙ ДИАМЕТРОМ 20ММ	ШТ		1

САНТЕХОБОРУДОВАНИЕ

97	E17-01-001-13	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ	10 КОМПЛЕКТ ОВ		0,7
97.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	16,54	11,578
97.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,32	0,224
97.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,2	0,14
97.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,19	0,133
97.5	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0007	0,00049
97.6	52644	УМЫВАЛЬНИКИ ОВАЛЬНЫЕ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ, КРОНШТЕЙНАМИ, СИФОНОМ БУТЫЛОЧНЫМ ЛАТУННЫМ И ВЫПУСКОМ, СО СКРЫТЫМИ УСТАНОВОЧНЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ БЕЗ СПИНКИ РАЗМ. 400-500X300X135 ММ	КОМПЛЕКТ	10	7
98	СТ1530-14	СИФОН ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	ШТ		7
99	E18-07-001-05	УСТАНОВКА КРАНОВ ДИАМЕТРОМ 15ММ	КОМПЛЕКТ		7
99.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,12	0,84
100	52465	КРАНЫ ВОДОРАЗБОРНЫЕ НАСТЕННЫЕ ПОЛИРОВАННЫЕ ИЗ ЛАТУНИ ДЛЯ РАКОВИН И МОЕК МАРКИ КВ-15 ДИАМ. 15 ММ	ШТ		7
101	E17-01-003-04	УСТАНОВКА ЧАШ (УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ) С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10 КОМПЛЕКТ ОВ		1,5
101.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	34,88	52,32
101.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,14	1,71
101.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,3	0,45
101.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,93	1,395
101.5	52638	ТРУБЫ СМЫВНЫЕ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМ. 32 ММ	ШТ	10	15
101.6	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0006	0,0009
101.7	52904	УНИТАЗЫ НАПОЛЬНЫЕ КЕРАМИЧЕСКИЕ ШАМОТИРОВАННЫЕ	ШТ	10	15
101.8	52033	БАЧКИ СМЫВНЫЕ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ С АРМАТУРОЙ НЕПОСРЕДСТВЕННО УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА УНИТАЗЫ	КОМПЛЕКТ	10	15
102	E18-04-002-01	УСТАНОВКА БАКОВ ДЛЯ ВОДЫ ВМЕСТИМОСТЬЮ: 1 М3	ШТ		
102.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	11,88	11,8
102.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,15	0,1
102.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,08	0,0
103	СТ130-268	ЕМКОСТЬ (БАК) ДЛЯ ВОДЫ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 1ТОНН	ШТ		

Составил:  Турсунов Т



Заказчик: РАЙОНО Багдатского района

Текущий ремонт отдельных сооружений и ограждений территории школы №30 в село Богболи МФЙ Куголи Багдатского района Ферганской области

### СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 3

Склад для угля

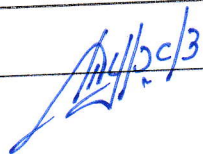
на общестроительные работы

(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	134,25549	12114,89	1626490
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	4,01281	0,00	
<b>ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:</b>						<b>1626490</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
1	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	1,05714	902,00	954
2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,05493	793,00	44
3	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,1331	1107,00	147
4	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,01089	9982,00	109
5	01556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,35321	764,00	270
6	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,04662	764,00	36
7	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПЛОСКОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	3,3033	4447,00	14690
8	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,0015	63145,00	95
9	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,51745	63145,00	32674
10	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,0605	83096,00	5027
11	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,39204	1048,00	411
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:</b>						<b>54456</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>						
1		СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ-КИПЯЩАЯ СТЗКП ТОЛЩИНОЙ 8ММ	ТН	0,011	7800000,00	85800
2	06317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-150 ФРАКЦИИ 5-20ММ	М3	6,426	346710,00	2227958
3	09252	ГРАВИЙ ФРАКЦИИ 10-20ММ	М3	1,33168	22970,00	30589
4	30032	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ. ТОЛЩИНОЙ 5,5 ММ	М2	49,95	23500,00	1173825
5	30118	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	ТН	0,14384	4187800,00	602373
6	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4.5X120 ММ	ТН	0,00296	9000000,00	26640
7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00882	9000000,00	79356
8	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,00137	22000000,00	30030
9	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,16	9100,00	1450

10	31929	ГОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	М2	0,11745	4500,00	529
11	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,0161	4347826,00	70017
12	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,00501	9808698,00	49180
13	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,55055	4200,00	2312
14	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,00005	10250000,00	496
15	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ: Э42	ТН	0,0026	10250000,00	26665
16	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,31852	3000000,00	955560
17	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	0,11985	3000000,00	359550
18	36059	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	М3	0,61586	3000000,00	1847580
19	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,19472	3000000,00	584160
20	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,01386	3000000,00	41580
21	36077	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32,40 ММ, III СОРТА	М3	0,00081	3000000,00	243
22	37159	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТ4КП 102Х3 ММ	М	15	77640,00	116460
23	44109	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	ТН	0,037	11268004,00	41691
24	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,13189	2650,00	35
25	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	2,8224	50000,00	1411
26	СТ111-9905	КИРПИЧ БЕТОНОБЛОЧНЫЙ РАЗМЕРОМ 190Х390Х190ММ	ШТ	462	3000,00	13860
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:</b>						<b>113070</b>

Составил: \_\_\_\_\_



Турсунов Т

Заказчик: РАЙОНО Багдатского района

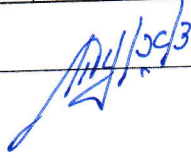
Текущий ремонт отдельных сооружений и ограждений территории школы №30 в село Богболи МФЙ Куголи Багдатского района Ферганской области

**ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 3**Склад для угля  
на общестроительные 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>ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>					
1	E01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 МЗ		0,1277
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	154	19,6658
2	E01-02-061-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 МЗ		0,0157
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	97,2	1,52604
<b>ФУНДАМЕНТЫ И СТЕНЫ</b>					
3	E11-01-013-03	ГРАВИЙНАЯ ПОДГОТОВКА С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩИНОЙ 10СМ	100 М2		0,116
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	28,4	3,2944
3.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,3	0,3828
3.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,0174
3.4	30118	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	ТН	1,24	0,14384
3.5	09252	ГРАВИЙ ФРАКЦИИ 10-20ММ	МЗ	11,48	1,33168
4	E06-01-001-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100 МЗ		0,063
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	337,48	21,26124
4.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	22,61	1,42443
4.3	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	16,78	1,05714
4.4	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,74	0,04662
4.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,65	0,04095
4.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,018	0,00113
4.7	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,028	0,00176
4.8	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,22	0,01380
4.9	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	44,8	2,822
4.10	06317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-150 ФРАКЦИИ 5-20ММ	МЗ	102	6,42
5	E06-01-015-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ И ИЗ АРМАТУРЫ, ДИАМЕТРОМ 12ММ	ТН		0,03
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	215,82	7,9853
5.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,36	0,0133
5.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,21	0,0071
5.4	44109	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	ТН	1	0,03
6	E12-02-002-02	ВЕРТИКАЛЬНАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БЕТОНА	100 М2		0,0
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	29,9	1,97
6.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,4	0,09

6.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,25	0,0165
6.4	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,244	0,0161
7	E08-03-002-1	КЛАДКА СТЕН ИЗ БЕТОНОБЛОЧНОГО КИРПИЧА: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	МЗ		6,48
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4,43	28,7064
8	СТН1-9905	КИРПИЧ БЕТОНОБЛОЧНЫЙ РАЗМЕРОМ 190X390X190ММ	ШТ		462
<b>МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ СТОЙКИ</b>					
9	E09-03-012-12	МОНТАЖ СТОЙКИ ИЗ ТРУБ	ТН		0,121
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,59	0,79739
9.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,32	0,28072
9.3	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,09	0,01089
9.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,23	0,02783
9.5	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	2,24	0,27104
9.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,95	0,23595
9.7	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,0004	0,00005
9.8	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,07139
10	37159	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ ВСТ2КП-ВСТ4КП 102X3 ММ	М		1
11		СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ-КНПЯЩАЯ СТЗКП ТОЛЩИНОЙ 8ММ	ТН		0,01
12	ЦЗ8-01-003-01	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ИЗ ТРУБ И ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	ТН		0,12
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	91	11,01
12.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	7,34	0,888
12.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,3	0,03
12.4	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,1	0,13
12.5	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-ЧАС	27,3	3,30
12.6	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,5	0,06
12.7	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1	0,1
12.8	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,6	0,3
12.9	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ: Э42	ТН	0,0215	0,0
12.10	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	0,0
13	E15-04-030-2	МАСЛЯННАЯ ОКРАСКА М/К КАРСАСА СТОЕК ЗА ДВА РАЗА	100 М2		
13.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,21	0,1
13.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,04	0,0
13.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,0
13.4	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0273	0,0
13.5	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	3,2	
<b>КРОВЛЯ</b>					
14	E10-01-010-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА (ПОДКОС, СТОЙКА, ЛЕЖЕНЬ) ИЗ БРУСЬЕВ	МЗ		
14.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	22,5	
14.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,36	
14.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,23	
14.4	01556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,33	
14.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,36	
14.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,003	
14.7	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	М2	1,45	
14.8	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	МЗ	0,93	
14.9	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	

14.10	36077	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ЛЮБОЙ ШИРИНЫ. ТОЛЩИНОЙ 32,40 ММ, III СОРТА	МЗ	0,01	0,00081
<b>15</b>	<b>Е10-01-002-1</b>	<b>УСТАНОВКА СТРОПИЛ ИЗ БРУСЬЕВ</b>	<b>МЗ</b>		<b>0,742</b>
15.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,09	17,87478
15.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,37	0,27454
15.3	01556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,44	0,32648
15.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,16324
15.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0072	0,00534
15.6	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,00438	0,00325
15.7	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	МЗ	0,16	0,11872
15.8	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	МЗ	0,06	0,04452
15.9	36059	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	МЗ	0,83	0,61586
<b>16</b>	<b>Е12-01-007-01</b>	<b>УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ: ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,37</b>
16.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	47,91	17,7267
16.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,69	0,6253
16.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,58	0,2146
16.4	30032	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ, ТОЛЩИНОЙ 5,5 ММ	М2	135	49,95
16.5	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ	ТН	0,008	0,00296
16.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00567	0,0021
16.7	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	МЗ	0,54	0,1998
16.8	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	0,5	0,185

Составил:  Турсунов Т