

"УТВЕРЖДАЮ"



Директор Архива
Административного
управления
Архива

2022г.

ЗАДАНИЕ НА РАСЧЕТ СТАРТОВЫХ СТОИМОСТЕЙ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

Основанные данные и требования.	Содержания основных данных и требований
1. Наименование работ	Текущий ремонт
2. Местонахождения объектов	Тошкентская область Город Олмалык
3. Заказчик	
4. Генпроектировщик	МЧЖ «ANDIJON-SL» лиц. № АЛ-000926 20.06.2020 г.
5. Основные объемы работ	5.1 В процессе расчетов Исполнитель выполняет: *Расчеты стартовых стоимостей ремонтно-строительных работ (РСР) в текущих ценах. 5.2. В объеме документации Исполнителем предоставляются: *Локально ресурсная ведомость *Ведомость расхода материалов *Расчет стоимости ремонта в текущих ценах.
6. Исходные данные для расчетов	6.1 Дефектный АКТ, утвержденный и предоставленный Заказчиком. 6.2 Стоимость единиц материалов, конструкций и оборудования для определения прямых затрат принимаются по каталогам Госархитектура Республики. 6.3 Зарботная плата – по статическим данным 6.4 Стоимость эксплуатации машин и механизмов (машин затрат) – по аналогам, рекомендациям экспертных органов и иным источникам информации. 6.5 Прочие затраты подрядчика – в соответствии со статическим данными. 6.6 Прочие затраты Заказчика - в соответствии с текущими согласованиями с Заказчиком. 6.7 Коэффициент риска не учитывается. 6.8 Затраты на страхование объекта не учитываются.
7. Состав рассчитываемого объекта	7.1 Работы по текущему ремонту
8. Особые условия	8.1 Исполнитель – Генпроектировщик обеспечивает защиту расчетов в процессе их экспертизы, при необходимости.
9. Объем документации, сдаваемой заказчику	Расчет стоимостей строительства в текущих ценах в составе п.5.2. данного задания в трех экземплярах.
10. Источник финансирования	Бюджетные средства
11. Генподрядчик	Конкурсный отбор

Директор
МЧЖ «ANDIJON-SL»



Мадаминов А.У.



"УТВЕРЖДАЮ"

Директор
Исмаилов
Исмаилов
2022г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы, нижеподсавшиеся, комиссия в составе:

провели осмотр на предмет

объемов работ по объекту: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ АРХИВА РАСПОЛОЖЕННОГО В
ОЛМАЛЫКСКОЙ ОБЛАСТИ В ГОРОДЕ ОЛМАЛЫК

Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
2	3	4
РАЗДЕЛ 1. КРОВЛЯ		
МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ		
РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100М2	11,5000
РАЗБОРКА: МАУЭРЛАТОВ	100М2	11,5000
РАЗБОРКА: ОБРЕШЕТКИ	100М2	11,5000
МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ		
РАЗБОРКА МОНОЛИТНЫХ КАРНИЗА	М3	24,3500
КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	13,8000
УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	100М3	0,0650
УСТАНОВКА МАУРЛАТ И ОБРЕШЕТКИ	М3	9,5000
УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СОВМЕЩЕННОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ	100 М2 КРОВЛИ	11,5000
ПРОФНАСТИЛ 0,7ММ	ШТ	1265,0000
ОКЛЕИВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" СТЕН ПО	100 М2	0,9400
ОКЛЕИВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" ПОТОЛКОВ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ ЖЕСТЯНОГО ПРОФИЛЯ	100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ И ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ	0,9400
АЛЮМИНИЙ	М2	98,7000
ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ	М	573,4000
НАДЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 215 ММ	100М	1,4100
КОБЕХ	М	119,0000
УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	1,1800
СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ	М	107,9000
ЗАТАРЕВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА В МЕШКИ	100 Т	0,3600
ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ. МУСОРОСТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНУЮ: ПОГРУЗКА	Т	36,0000
ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 15 КМ. КЛАСС ГРУЗА 1	Т	36,0000

ПОДПИСИ:

Исмаилов
Исмаилов
Исмаилов

Исмаилов

Т. Кузмина
Д. Мирзалимова
И. И. Кузмина

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ
ИСПРАВЛЕНО ПОСЛЕ ЗАМЕЧАНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ АРХИВА РАСПОЛОЖЕННОГО В
ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ В ГОРОДЕ ОЛМАЛЫК**

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	0,000
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	218 429,180
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	59 451,860
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	6 937,696
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА	0,000
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА	64 995,635
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ	0,000
8	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	0,000
9	ЗАТРАТЫ НА ПОКРЫТИЕ РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМОГО ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ НА ОЧЕРЕДНОЙ ГОД	0,00
10	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС	349 814,370
11	НДС15%	52 472,156
12	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС	402 286,526

ЗАКАЗЧИК



ИСПОЛНИТЕЛЬ



(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
		на ед измерения	по проектным данным
3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. КРОВЛЯ			
МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			
РАЗБОРКА ВОЗВЫШЕННЫХ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ	100М2	11,5000	
РАБОТЫ ПО УСТАНОВКЕ И ОБРЕЗКЕ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ			
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,39	280,485
ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ПЛОТНИТЕЛИ	МАШ.-Ч	0,63	7,245
СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	1,45	16,675
РАЗБОРКА МАУЭРЛАТОВ	100М2	11,5000	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,73	77,395
СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	0,81	9,315
РАЗБОРКА ОБРЕШЕТКИ	100М2	11,5000	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,16	174,34
СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	1,4	16,1
МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			
РАЗБОРКА МОНОЛИТНЫХ КАРНИЗА	М3	24,3500	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	10,37	252,5095
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,89	70,3715
КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 КМ) 5 МОДЕН	МАШ.-Ч	2,89	70,3715
МОЩНОСТИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТВОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,78	140,743
КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	13,8000	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,4	74,52
БЛОКИ	М3	0,44	6,072
БЛОКИ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ М-75	М3	0,24	3,312
КЛИНОВЫЕ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ, РАЗМЕРОМ 250X120X65 ММ, МАРКА 75	1000 ШТ	0,394	5,4372
БЛОКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,0005	0,0069
МОЩНОСТЬ ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	100М3	0,0650	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1016,26	66,0569
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,27	0,01755
КОМПРЕССОРЫ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,01755
ЭЛЕКТРОСЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	49,09	3,1908
УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	208,25	13,5363
БЛОКИ	М3	0,12	0,0078
БЛОКИ ТЯЖЕЛЫЕ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5	6,5975
БЛОКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,037	0,002405
КЕРАМИКА СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,04	0,0026
КАТАНКА ПОРЯЧКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,25	0,01625
ЭЛЕКТРОСЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 942	Т	0,25	0,01625
БЛОКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,81	0,05265
БЛОКИ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	77,9	5,0635
УСТАНОВКА МАУЭРЛАТ И ОБРЕШЕТКИ	М3	9,5000	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,5	213,75
БЛОКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	2,185
ЭЛЕКТРОСЫ	МАШ.-Ч	0,33	3,135
СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,00258	0,02451
БЛОКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0075	0,07125
БЛОКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,0285
ПЕСОК С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	1,45	13,775
ДОШКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0031	0,02945
БЛОКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,93	8,835
БЛОКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,12	1,14
БЛОКИ МАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, II СОРТА	М3	0,01	0,095
ПЛАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00301	0,028595
СТРОИТЕЛЬСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СВОИСОБЩЕГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ	100 М2 КРОВЛИ	11,5000	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,23	474,145
БЛОКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,41	27,715
БЛОКИ САМОАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	860	9890
ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	М	30	345
ПРОФИЛЬСТАЛ 4,7ММ	ШТ	1265,0000	

2	3	4	5	6
01-04-01	ОБЛЕЧКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" СТЕН ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ	100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ И ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ	0,9400	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	113,01	106,2294
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,26	0,2444
	ДРЕВИЩА ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2	1,88
	МАШИННО-МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,26	0,2444
	ПЕРУВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	5,4	5,076
	ШТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	2256
01-04-02	ОБЛЕЧКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" ПОТОЛКОВ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ ЖЕСТЯНОГО ПРОФИЛЯ	100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ И ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ	0,9400	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	257,92	242,4448
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,36	0,3384
	ДРЕВИЩА ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	8,04	7,5576
	МАШИННО-МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,3384
	ПЕРУВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	21,6	20,304
	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	80	75,2
	ШТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	2256
	ШТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	200	188
	АЛЮМИНИЙ	М2	98,7000	
	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ	М	573,4000	
01-04-03	УСТАНОВКА ПОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 215 ММ	100М ТРУБ	1,4100	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	63	88,83
	ТЕКОВЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,156	0,21996
	ПРОВОДОККА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0005	0,000705
	ТРУБЫ ПОДОСТОЧНЫЕ	М	116	163,56
	М	М	119,0000	
01-04-04	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	1,1800	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31,41	37,0638
	ПРОВОЛОККА СПИРАЛЬНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,0038	0,004484
	ТЕКОВЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,169	0,19942
	ЛЕНТА ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0,33	0,3894
	М	М	107,9000	
01-04-05	УДАЛЕНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА В МЕШКИ	100 Т МУСОРА	0,3600	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	248	89,28
	МЕШКИ ДЛЯ МУСОРА (50КГ)	ШТ	1430	514,8
01-04-06	ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ. МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНУЮ: ПОГРУЗКА	Т	36,0000	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,5777	20,7972
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,29	10,44
	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,29	10,44
01-04-07	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 15 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	36,0000	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,1264	4,5504
	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,1264	4,5504
РЕСУРСЫ ИСТОЧНИКОВ ВЕДОМОСТИ:				
ЧЕЛОВЕЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ				
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		2197,8466
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		85,9622
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
	МАШИННО-МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 5 Т	МАШ.-Ч		0,01755
	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч		14,9904
	МАШИНЫ ГЛУБИЛЬНЫЕ	МАШ.-Ч		3,1908
	ДРЕВИЩА ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		39,3376
	МАШИНЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (9 АТМ.)	МАШ.-Ч		70,3715
	МАШИНЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч		7,245
	МАШИНЫ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		140,743
	МАШИННО-МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч		0,5828
	МАШИНЫ	МАШ.-Ч		3,135
	МАШИНЫ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч		13,5363

3	4	5	6
ПУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч		25,38
ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		75,2
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ			
ВОДА	М3		6,0798
РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ М-75	М3		3,312
БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3		6,5975
КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ, РАЗМЕРОМ 250X120X65 ММ, МАРКА: 75	1000 ШТ		5,4372
ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ		4512
БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ		188
СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т		0,02451
БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т		0,07125
ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т		0,004484
ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т		0,030905
ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т		0,0026
ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ		9890
ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	М		345
ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2		13,775
ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т		0,02945
ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т		0,41938
ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т		0,000705
КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т		0,01625
СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ	Т		0,3894
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т		0,01625
БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3		0,0069
БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3		8,835
ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3		1,14
ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3		0,05265
БИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3		0,095
ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т		0,028595
МЕШКИ ДЛЯ МУСОРА (50КГ)	ШТ		514,8
ТРАПЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М		163,56
ПЛИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2		5,0635
СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т		42,09
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ			
АЛЮМИНИЙ	М2		98,7
ПРОФИНАСТИЛ 0,7ММ	ШТ		1265
СНЕГОУДЕРЖАТЕЛЬ	М		107,9
ПРОФИЛЬ	М		119
ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ	М		573,4

МАДАМИНОВ А.