

УСР0ЙСТВО ЗАБОР ОГРАЖДЕНИЯ ШКОЛЫ №39 ЖАНДАРСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(локальная ресурсная смета)

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	1	2	3	4		5	6
					Единица измерения	на ед. по проектным данным		

1	E0102-058-02	КОПАНЕ ЯМ ВРУЧНЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ	1	100М3	0,1740			
2	E1101-013-03	УСР0ЙСТВО ПОКРЫТИЯ ШЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	1	100М2	0,2227	280	48,72	
3	РВЗ 05.01.21 N 9	МИНИСТРОЙ	1					

1	E0601-005-01	УСР0ЙСТВО ВЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ДЛЯ СТОЕК ИЗ КЛ И 12,5	1	100М3	0,0891			
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	3	ЧЕЛ-Ч	441,28	39,318		
3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛИВНИНЫЕ	403	ЧЕЛ-Ч	36,11	3,2174		
4	112	АВТОПОПУЗЧИКИ 5 Т	112	ЧЕЛ-Ч	1,53	0,136323		
5	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	1571	МАШ-Ч	1,1	0,09801		
6	2509	АВТОМОБИЛИ ВОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	2509	МАШ-Ч	33,26	2,9635		
7	6318	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5/М-150/ФРАКЦИИ 10-20 ММ	6318	МАШ-Ч	1,05	0,093555		
8	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	1571	МАШ-Ч	23,52	2,0956		
9	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	762	МАШ-Ч	0,27	0,024057		
10	403	ВИБРАТОРЫ ГЛИВНИНЫЕ	403	ЧЕЛ-Ч	36,11	3,2174		
11	112	АВТОПОПУЗЧИКИ 5 Т	112	ЧЕЛ-Ч	1,05	0,093555		
12	783	КРАНЫ НА ГРУСНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	783	МАШ-Ч	2,0956	0,1817		
13	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	1571	МАШ-Ч	33,26	2,9635		
14	2509	АВТОМОБИЛИ ВОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	2509	МАШ-Ч	1,05	0,093555		
15	6318	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5/М-150/ФРАКЦИИ 10-20 ММ	6318	МАШ-Ч	1,1	0,09801		
16	9219	ВОДА	9219	М3	102	9,0882		
17	30652	ТВОЗИН СТРОИТЕЛЬНЫЕ	30652	М3	1,75	0,155925		
18	3524	КАТАНКА ГОРЯЧКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	3524	Т	0,037	0,003297		
19	3516	ПОЖОГА	3516	Т	0,05	0,004455		
20	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУПНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	36008	М2	5,6	0,49896		
21	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	36025	М3	0,04	0,003564		
22	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	36053	М3	0,08	0,007128		
23	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	36061	М3	0,2	0,01782		
24	51619	ПИТЫ ИЛИ ДОСКИ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	51619	М3	0,69	0,061479		
25	C124-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	E0903-012-12	М2	49,5	4,4104		
26	1	ММ, СТЕПКИ 2,5ММ	1	Т	1,5408			
27	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	3	Т	6,59	10,1539		
28	715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	715	ЧЕЛ-Ч	2,32	3,747		
29	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	762	МАШ-Ч	0,88	1,3559		
30	786	КРАНЫ НА ГРУСНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	786	МАШ-Ч	0,15	0,23112		
31	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	1513	МАШ-Ч	1,06	1,6332		
32	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	2577	МАШ-Ч	0,09	0,138672		
33	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	30322	МАШ-Ч	0,23	0,354384		
34	30407	ТВОЗИН СТРОИТЕЛЬНЫЕ	30407	М3	2,24	3,4514		
35	31419	ГРУНТОВКА РП-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	31419	Т	0,004	0,006163		
36	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	31524	Т	0,00001	0,000015		
37	32524	КАТАНКА ГОРЯЧКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	32524	Т	0,00031	0,000478		
38	33816	ПШЕЛТЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	33816	Т	0,00003	0,000046		
39	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	34241	Т	0,00194	0,002989		
40	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ С42	35310	Т	1,95	3,0046		
41	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	35504	Т	0,0004	0,000616		
42	36023	ЛИСОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	36023	М3	0,00103	0,001587		

№ п/п	№ позиции	Наименование	Единица измерения	Классификация	Цена за единицу	Количество	Сумма
1	1	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ	4	0,59	6	0,909072
2	19	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ	4	0,05	6	0,007704
3	20	ОТДЕЛНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ И СООРУЖЕНИЯ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	Т				
4	21	ОТДЕЛНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ И СООРУЖЕНИЯ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	Т		0,0001		0,000686
5	22	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ, ПРОТОНОВ	Т		1		6,8624
6	23	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИСКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЛИКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ- 5,5	10М		0,0187		0,128327
7	7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т				0,0208
8	71	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧО-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		215,82		4,4891
9	72	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч		0,36		0,007488
10	73	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч		0,15		0,00312
11	24	АВТОМОБИЛИ БОРЬБЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч		0,21		0,004368
12	8	ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА ПРИ МОНТАЖЕ ОДНОСТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	10Т				0,8403
13	81	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧО-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		372,86		313,3143
14	82	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч		0,02		0,018806
15	83	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч		362		304,1888
16	84	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СЛУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПЕРИОДАХ 80-500 П.С	МАШ-Ч		5,3		4,4536
17	85	АВТОМОБИЛИ БОРЬБЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч		0,02		0,016806
18	9	МАСЛЯНАЯ ОНКАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРИЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЬШЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2		0,06		0,050418
19	91	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧО-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		71,06		654,0931
20	92	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч		0,04		0,368192
21	93	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ-Ч		0,01		0,092048
22	95	ОИФА НАТЯЖАТЕЛЬНАЯ	МАШ-Ч		0,03		0,276144
23	96	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	КТ		2,7		24,853
24	97	БЕТОШ	Т		0,0246		0,226438
25	10	УСТАНОВКА ВОРОТ С РАЗДВИЖНЫМИ ПОЛОТНАМИ И КАЛИТКА	РАЗДЕЛ 2. ВОРОТА И КАЛИТКА				
26	10	УСТАНОВКА ВОРОТ С РАЗДВИЖНЫМИ ПОЛОТНАМИ И КАЛИТКА	100М2		224,4		48,4255
27	01	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧО-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		11,93		2,5745
28	03	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч		9,13		1,9703
29	04	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч		15,98		3,4485
30	05	АВТОМОБИЛИ БОРЬБЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч		2,8		0,60424
31	06	МЕЛ КУСКОВОЙ	МАШ-Ч		0,00076		0,000164
32	07	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т		0,4		0,08632
33	08	ПРОКАТ ТОЧКОЛЮСТОВОЙ ГОРЯЧАТАННЫЙ В ЛИСТАХ С ОБРЕЗНЫМИ КРОМКАМИ ШИРИНОЙ ОТ 1200	Т		0,0116		0,002503
34	09	ЭЛЕКТРОДУГ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 942	Т		100		21,58
35	11	ПЕЛЛИ МЕТАЛЛ	М2		0,0116		0,002503
36	110	ВОРОТА РАСПЯТЫЕ, РАЗДВИЖНЫЕ, ГЛУХИЕ И РЕШЕЧАТЫЕ	Т		0,0116		0,002503
37	12	МАСЛЯНАЯ ОНКАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРИЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЬШЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2		0,4316		0,004316
38	21	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧО-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		71,06		30,6695
39	22	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч		0,04		0,017264
40	23	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч		0,01		0,004316

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ БЕДОМОСТИ:	4	5	6
АВТОМОБИЛИ ВОЛЖАНЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,012948
ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КТ	2,7	1,1653
КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,010617
ВЕТОШЬ	КТ	0,3	0,12948

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1263,8653
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	ЧЕЛ-Ч	22,5204

АВТОПОДЪЪЗНИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,195536
ВЗЛЮБЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (08) КВТ (1С.)	МАШ-Ч	0,271694
ВИРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-Ч	2,0956
КАТКИ ДИРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-Ч	1,1358
КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ-Ч	0,258332
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	2,0421
КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 16 Т	МАШ-Ч	3,1902
КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ-Ч	2,9635
КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 40 Т	МАШ-Ч	1,6332
ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	9,127
ПРЕДВАЗОВАТЕЛЬНЫЕ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	308,3075
ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В	МАШ-Ч	0,996364
УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,09801
ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В	МАШ-Ч	3,4485
ПРЕДВАЗ 80-500 ТР. С	МАШ-Ч	4,4536

АВТОМОБИЛИ ВОЛЖАНЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,499
АВТОМОБИЛИ ВОЛЖАНЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2509
АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	2,4534
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	МАШ-Ч	8,0492

БОДА	МЗ	9,0882
ВИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДИРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МТ И СТ	МЗ	0,155925
БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,276148
ТРОЗДЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,02675
ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОПТ 1	Т	0,003381
МЕЛ КВАСКОВОЙ	Т	0,004455
ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	Т	0,000164
ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	КТ	26,0183
РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,002605
КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,005163
ПРОКАТ ТОНКОЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ В ЛИСТАХ С ОБРЕЗНЫМИ КРОМКАМИ ШИРИНОЙ ОТ 1200 ДО 1500 ММ, ТОЛЩИНОЙ 3,2-3,9 ММ, СТАЛЬ МАРКИ С235	Т	0,003816
ШВЕЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,016302
КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	МЗ	6,4358
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Ø42	Т	0,018459
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Ø42	Т	0,050418
КАНАТЫ ПЕРЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,002503
ПОЖА	Т	0,00084
ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	М2	0,49896
ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,008655
БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,007128
ДЮБКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,01782
ДЮБКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛБЕ, III СОРТА	М3	0,061479
КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,237055
ВЕТОШЬ	Т	2,8909
ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	КТ	44109
ПЛИНФКРУТИ	Т	44897
ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	45051
ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	45052
ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	45077
ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	М3	0,663646
ОТДЕЛНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	КТ	50756
КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: СТОЕК	Т	50788
КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ПРОЛОНОВ	Т	50789
ПЛИТЫ ИЗ ДЮСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	Т	51619
БОРОТА РАССТАПНЫЕ, РАЗДВИЖНЫЕ, ГЛУХИЕ И РЕШЕТЧАТЫЕ	М2	81039
КАНАТ ДВОЙНОЙ СВЯЗКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОДИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК	М2	96384
МАРКИ В, МАРКОВОЧНАЯ ГРУНТА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,15714
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ		
АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ,	Т#168	0,048
ПЕТЛИ МЕТАЛЛ	ШТ	4



г.Бухара, проспект Навоий, 5/1 Тел/Факс (0 365) 223-43-17; ☎ (+99890) 635-32-25; (+99888) 305-29-03;
р/с:20208000904468301001 г.Ташкент «АЛОКА БАНК», МФО: 00401, ИНН: 206161463, ОКЕД 71110

Свидетельство об аккредитации юридических лиц, занимающихся экспертизой
строительных объектов КЭЛ-00092 от 23.07.2020 год.



Учредитель предприятия
Ж.А.Хамраева
Ж.А.Хамраева
6 Мая 2022 год.

СВОДНОЕ ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ №136/22 СД-3

По рабочему проекту в виде сметной документации по объекту на: «Устройство забор ограждения школы №39 Жандарского района Бухарской области» рассмотренный на предмет предельной стоимости в текущих ценах.

Заказчик строительства: РАЙ ОНО Жондорского района

Источник финансирования: Бюджетные средства

Ген проектировщик: ЧП«Бухара-Архпроект» Бухарский филиал

Генподрядчик: подрядным способом.

1. Основание для проектирования:

1.1. Задание на проектирование выданное заказчиком.

2.2. Дефектный акт от 2022г. Утвержденный заведующим РАЙ ОНО Жондорского района Х.Рахимовым.

2. Материалы, представленные на экспертизу:

Письмо-заявка заказчика на проведение экспертизы .

На экспертизу представлен рабочий проект в виде сметной документации.

В составе: общая пояснительная записка, расчет предельной стоимости в договорных текущих ценах объекта, ведомость потребных ресурсов, локальная ресурсная ведомость

3. Разрешительная документация:

В соответствии с требованиями приложения №1 к Постановлению Кабинета Министров от 11.06.03 года за №261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений», стоимость строительства объекта рассчитан по ресурсному методу, основанном на калькулирование затрат в текущих ценах.

4.Краткое содержание проектных решений:

Представленная на экспертизу сметная документация по объекту «Устройство забор ограждения школы №39 Жандарского района Бухарской области» составлена в текущих ценах с применением ресурсного метода и составлена на основании дефектный акта представленного организацией заказчика и в соответствии с поручением руководства Госархитекстроя Республики Узбекистан, Центра по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве Госархитекстроя Республики Узбекистан проведён расчёт стоимости в текущих ценах.

Затраты труда рабочих-строителей составляют - 1263,8653 чел/час

Расчет з/платы приняты, согласно каталога текущих цен за 4-квартал 2021 года с октября месяца 2020 года по сентябрь месяц 2021г в размере -17766,30 сум в час без отчислений на социальное страхование.

Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы приняты по каталогу текущих цен за 4- квартал 2021 года и по протоколу согласования цен

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты согласно письма заказчика и по маркам согласно прогнозным ценам ЦЭР и ЦКС на 01.01.2019г.

Уровень прочих затрат подрядчика определены согласно письма заказчика в пределах 20% от суммы прямых затрат

Затраты на страховании строительных рисков приняты в соответствии с п.1 постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 20.12.1999г. за № 532 «Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под правительственную гарантию»

Коэффициент риска определяется исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год, для данного объекта коэффициент риска в смету не включен из-за короткого срока строительства.

5.Результаты экспертного рассмотрения.

Замечания и предложения экспертизы:

5.1.Отмечается, что рабочий проект на экспертизу представлен без замечаний заказчика по сметным, планировочным и другим решениям.

Согласно Постановления Президента Республики Узбекистан «О прогнозе основных макроэкономических показателей и параметрах Государственного бюджета Республики Узбекистан на 2008 год» от 12 декабря 2007 года за № ПП-744 –«отчисление на социальное страхование» необходимо писать как, -«отчисление на единый социальный платеж».

5.2.Экспертизой проверены виды работ и сверены заданием на проектированием с утвержденным дефектным актом.

Проверены нормы расходов: затрат труда, эксплуатации машин и механизмов.

Проверены цены на строительные материалы и конструкции по «Каталогу текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан», как средневзвешенные по региону.

Примечание :

В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах утвержденным постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 г. № 261 и постановлением Кабинета Министров от 3.07.2003 г. № 302 рекомендуемая стартовая стоимость капитального ремонта является ориентиром при проведении конкурсных торгов.

ШНК 1.03.06-09 «Настоящие правила подлежат применению всеми уполномоченными на проведение экспертизы для юридических лиц, имеющих лицензии Госархитекстроя Республики Узбекистан на проведение экспертизы проектов строительства применение настоящих правил носит рекомендательный характер

«Юридические лица, имеющие лицензии Госархитекстроя Республики Узбекистан проводят экспертизу градостроительной документов строительства по вопросам отнесенным к их компетенции в соответствии с лицензионным соглашением».

ВЫВОДЫ:

Отмечается, что Подрядной организации необходимо получить заключение экспертизы с подтверждением величины прочих затрат по финансовым результатам предыдущего года, а также по определению расчётных текущих цен на эксплуатацию машин и механизмов и на перевозку грузов автотранспортом согласно Постановлений Кабинета Министров Республики Узбекистан за № 261 от 11.06.2003 года, № 226 от 12.05.2004 года, №54 от 5.02.1999 года, № 444 от 15.10.2003 года, «Методических рекомендаций по определению «прочих затрат» заказчика и подрядчика при расчёте стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах» разработанный Центром по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве (ЦЭР и ЦКС) и утвержденный приказом Гос.Комархитекстроя Р.Уз. от 28 декабря 2007 года за № 129, ШНК 4.01.16-04 п.5.10, ШНК 4.03.01-04, ШНК 4.02.27-05, «Методических рекомендаций» по определению расчётных текущих цен на перевозку грузов автотранспортом и эксплуатации машин и механизмов за 2006 и 2007 годы, принятый и введенный в действие приказом Госархитекстроя Республики Узбекистан от 2004 года № 31. Отмечается что вся ответственность за правильность и достоверность предоставленных первичных исходных данных возлагается на заказчика.

Заказчику предписывается произвести оплату подрядчика по сметной документации при наличии заключения экспертизы о величине прочих затрат подрядчика, затрат на эксплуатацию строительных машин и механизмов (Маш-час.), на перевозку грузов автотранспортом для строительства (тн.км). Рабочий проект в виде сметной документации по объекту на «Устройство забор ограждения школы №39 Жандарского района Бухарской области» рассмотренный на предмет предельной стоимости в текущих ценах рекомендуется к утверждению с учётом экспертного рассмотрения со сметной стоимостью в сумме 249711,789 (Двести сорок девять миллионов семьсот одиннадцать тысяч семьсот восемьдесят девять) сум с учетом НДС и носит рекомендательный характер.

Срок действия настоящего экспертного заключения 2 года с момента выдачи.

Эксперт :



Сафаров Ш.