

УСРОЙСТВО ЗАБОР ОГРАЖДЕНИЯ ШКОЛЫ №39 ЖАНДАРСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ (наименование строки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № (локальная ресурсная смета)

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

п.п.	Шифр номера подкатегории 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	100М3	0,1740				
2	E1101-013-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ШЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	ЧЕЛ-Ч	280	0,2227			
2	E1101-013-03	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М3	0,1740				

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М3	0,0891				
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	441,28	39,318			
3	112	АВТОПОПУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛ-Ч	36,11	3,2174			
4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛИВНИНЫЕ	ЧЕЛ-Ч	3,2174	0,024057			
5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	23,52	2,0956			
6	783	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ-Ч	33,26	2,9635			
7	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	1,1	0,09801			
8	2509	АВТОМОБИЛЬ ВОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,53	0,136323			
9	9219	ВОДА	М3	102	9,0882			
10	30652	ТВОЗИН СТРОИТЕЛЬНЫЕ	М3	1,75	0,155925			
11	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,037	0,003297			
12	35516	ПОЖОГА	Т	0,05	0,004455			
13	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУПНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	М2	5,6	0,49896			
14	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,04	0,003564			
15	36053	ДΟΣКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,08	0,007128			
16	36061	ДΟΣКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,2	0,01782			
17	51619	ПИТЫ ИЛИ ДΟΣКИ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	49,5	4,4104			
18	C124-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0480				
19	E0903-012-12	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ КВАДРАТНЫХ ГОСТ 8639-82 РАЗМЕР 60X60 ММ, СТЕПЕНЬ 2,5ММ	Т	1,5408				
20	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	Т	1,5408				
21	715	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	6,59	10,1539			
22	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,88	1,3559			
23	786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ-Ч	0,15	0,23112			
24	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	1,06	1,6332			
25	2509	АВТОМОБИЛЬ ВОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,138672			
26	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,23	0,354384			
27	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	МАШ-Ч	2,24	3,4514			
28	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,004	0,006163			
29	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,00001	0,000015			
30	32524	КАТАНКА ГОРЯЧАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00031	0,000478			
31	33816	ПШЕЛТЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,00003	0,000046			
32	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	Т	0,00194	0,002989			
33	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ С42	Т	1,95	3,0046			
34	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0004	0,000616			
35	36023	ЛИСОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,00103	0,001587			

№	Код	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма
1	1	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ	0,59	0,909072	0,5372
2	2	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ	0,005	0,007704	0,007704
3	3	ОТДЕЛЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ И СООРУЖЕНИЯ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	Т	1	1,5408	1,5408
4	4	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	0,028813	0,028813
5	5	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	1	1,5408	1,5408
6	6	МОНТАЖ ПРОТОНОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68 РАЗМЕР 40Х25ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2 ММ И АРМАТУРА Д 12	Т	15,79	108,3573	1,719
7	7	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,75	12,0092	21,016
8	8	МАШИНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,13	0,892112	0,116
9	9	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,13	0,892112	0,116
10	10	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 40 Т	МАШ-Ч	1,33	9,127	12,044
11	11	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	3,9802	3,9802	15,644
12	12	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,19	1,3039	0,248
13	13	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	МАШ-Ч	0,67	4,5978	3,074
14	14	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,20587	0,00062
15	15	ГРУНТОВКА Г-Ф-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00001	0,000069	0,000007
16	16	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,00031	0,002127	0,00066
17	17	КАТАНКА ГОРЯЧАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0006	0,004117	0,00247
18	18	ПШЕЛЕРЫ Н 40 СТАЛЬ МАРКИ СТ0	Т	0,00003	0,000206	0,000006
19	19	КЛЮСЫ ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	Т	0,00194	0,01313	0,00255
20	20	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	Т	0,5	3,4312	1,716
21	21	КАНАТЫ ПЕРЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0026	0,01742	0,00451
22	22	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ВРУСКИ ОРБЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ПИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,00103	0,007068	0,0072
23	23	ШИФЕРИТ	Т	0,03	0,205872	0,06176
24	24	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ	0,15	1,0294	0,1544
25	25	ГОРЯЧАТАННЫЕ ПРОФИЛИ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	Т	0,0001	0,000686	0,000069
26	26	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ПРОТОНОВ	Т	1	6,8624	6,8624
27	27	ПРОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ- 5,5	10М	0,0187	0,128327	0,241
28	28	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	1	6,8624	6,8624
29	29	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	1	6,8624	6,8624
30	30	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	15,79	108,3573	1,719
31	31	МАШИНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 40 Т	МАШ-Ч	1,33	9,127	12,044
32	32	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	3,9802	3,9802	15,644
33	33	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,19	1,3039	0,248
34	34	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	МАШ-Ч	0,67	4,5978	3,074
35	35	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,20587	0,00062
36	36	ГРУНТОВКА Г-Ф-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00001	0,000069	0,000007
37	37	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,00031	0,002127	0,00066
38	38	КАТАНКА ГОРЯЧАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0006	0,004117	0,00247
39	39	ПШЕЛЕРЫ Н 40 СТАЛЬ МАРКИ СТ0	Т	0,00003	0,000206	0,000006
40	40	КЛЮСЫ ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	Т	0,00194	0,01313	0,00255
41	41	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	Т	0,5	3,4312	1,716
42	42	КАНАТЫ ПЕРЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0026	0,01742	0,00451
43	43	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ВРУСКИ ОРБЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ПИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,00103	0,007068	0,0072
44	44	ШИФЕРИТ	Т	0,03	0,205872	0,06176
45	45	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ	0,15	1,0294	0,1544
46	46	ГОРЯЧАТАННЫЕ ПРОФИЛИ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	Т	0,0001	0,000686	0,000069
47	47	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ПРОТОНОВ	Т	1	6,8624	6,8624
48	48	ПРОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ- 5,5	10М	0,0187	0,128327	0,241
49	49	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	1	6,8624	6,8624
50	50	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	1	6,8624	6,8624
51	51	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	15,79	108,3573	1,719
52	52	МАШИНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 40 Т	МАШ-Ч	1,33	9,127	12,044
53	53	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	3,9802	3,9802	15,644
54	54	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,19	1,3039	0,248
55	55	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	МАШ-Ч	0,67	4,5978	3,074
56	56	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,20587	0,00062
57	57	ГРУНТОВКА Г-Ф-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00001	0,000069	0,000007
58	58	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,00031	0,002127	0,00066
59	59	КАТАНКА ГОРЯЧАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0006	0,004117	0,00247
60	60	ПШЕЛЕРЫ Н 40 СТАЛЬ МАРКИ СТ0	Т	0,00003	0,000206	0,000006
61	61	КЛЮСЫ ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	Т	0,00194	0,01313	0,00255
62	62	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	Т	0,5	3,4312	1,716
63	63	КАНАТЫ ПЕРЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0026	0,01742	0,00451
64	64	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ВРУСКИ ОРБЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ПИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,00103	0,007068	0,0072
65	65	ШИФЕРИТ	Т	0,03	0,205872	0,06176
66	66	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ	0,15	1,0294	0,1544
67	67	ГОРЯЧАТАННЫЕ ПРОФИЛИ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	Т	0,0001	0,000686	0,000069
68	68	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ПРОТОНОВ	Т	1	6,8624	6,8624
69	69	ПРОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ- 5,5	10М	0,0187	0,128327	0,241
70	70	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	1	6,8624	6,8624
71	71	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	1	6,8624	6,8624
72	72	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	15,79	108,3573	1,719
73	73	МАШИНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,13	0,892112	0,116
74	74	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,13	0,892112	0,116
75	75	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 40 Т	МАШ-Ч	1,33	9,127	12,044
76	76	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	3,9802	3,9802	15,644
77	77	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,19	1,3039	0,248
78	78	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	МАШ-Ч	0,67	4,5978	3,074
79	79	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,20587	0,00062
80	80	ГРУНТОВКА Г-Ф-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00001	0,000069	0,000007
81	81	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,00031	0,002127	0,00066
82	82	КАТАНКА ГОРЯЧАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0006	0,004117	0,00247
83	83	ПШЕЛЕРЫ Н 40 СТАЛЬ МАРКИ СТ0	Т	0,00003	0,000206	0,000006
84	84	КЛЮСЫ ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	Т	0,00194	0,01313	0,00255
85	85	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 346	Т	0,02	0,016806	0,00336
86	86	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,06	0,505418	0,303
87	87	ДИАМЕТРОМ МЕНЬШЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	9,2048	4,4536	40,904
88	88	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	654,0931	46,544
89	89	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛ-Ч	0,04	0,368192	0,147
90	90	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,092048	0,0092
91	91	ОЛИФА НАТЯЖАТЕЛЬНАЯ	МАШ-Ч	0,03	0,276144	0,0828
92	92	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	КТ	2,7	24,853	0,671
93	93	И	Т	0,0246	0,226438	0,055
94	94	ДИАМЕТРОМ МЕНЬШЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	4,0000	21,58	0,863
95	95	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	71,06	654,0931	46,544
96	96	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛ-Ч	0,04	0,368192	0,147
97	97	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,092048	0,0092
98	98	ОЛИФА НАТЯЖАТЕЛЬНАЯ	МАШ-Ч	0,03	0,276144	0,0828
99	99	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	КТ	2,7	24,853	0,671
100	100	И	Т	0,0246	0,226438	0,055
101	101	ДИАМЕТРОМ МЕНЬШЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	4,0000	21,58	0,863
102	102	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	224,4	48,4255	10,854
103	103	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛ-Ч	11,93	2,5745	0,303
104	104	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	9,13	1,9703	0,181
105	105	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	15,98	3,4485	0,55
106	106	МЕЛ КУСКОВОЙ	МАШ-Ч	2,8	0,60424	0,171
107	107	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,00076	0,000164	0,000164
108	108	ПРОКАТ ТОЧКОИГЛОВОЙ ГОРЯЧАТАНЫЙ В ЛИСТАХ С ОРБЕЗНЫМИ КРОМКАМИ ШИРИНОЙ ОТ 1200	Т	0,4	0,08632	0,035
109	109	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 342	Т	0,0116	0,002503	0,00291
110	110	БОРТА РАСТАШИВНЫЕ, РАЗДВИЖНЫЕ, ГЛУХИЕ И РЕШЕЧАТЫЕ	М2	100	21,58	2,158
111	111	ПЕЛИТ МЕТАЛЛ	ШТ	4,0000	0,4316	1,726
112	112	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕЛЕТОВ, ТРУБ	100М2	0,4316	0,4316	0,186
113	113	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	654,0931	46,544
114	114	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛ-Ч	0,04	0,368192	0,147
115	115	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,092048	0,0092
116	116	ОЛИФА НАТЯЖАТЕЛЬНАЯ	МАШ-Ч	0,03	0,276144	0,0828
117	117	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	КТ	2,7	24,853	0,671
118	118	И	Т	0,0246	0,226438	0,055
119	119	ДИАМЕТРОМ МЕНЬШЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧ				

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ БЕДОМОСТИ:	2.4	2.5	2.6	2.7
АВТОМОБИЛИ ВОЛЖАНЫЕ ГАЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	2499	31392	43231	44059
КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ				
БЕТОНШ				
МШ-Ч	0.012948	0.03	2.7	0.010617
КТ				0.12948
Т				0.0246
КТ				1.1653

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ	1	2	3
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	1	3	
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	2	3	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	3		
АВТОПОДЪЕМНИКИ 5 Т	112		
ВЗЛЮБЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (08) КВТ (1С.)	258		
ВИАРТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	403		
ГЛУБИНАТОРЫ РУЧНЫЕ	464		
КАТКИ ДИРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	620		
КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	715		
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	762		
КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	783		
КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	787		
КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 40 Т	1513		
ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	1522		
ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	1571		
ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В	2346		
ПРЕДВАХ 80-500 ГР. С	2499		
АВТОМОБИЛИ ВОЛЖАНЫЕ ГАЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	2509		
АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	2577		
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	21		
БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 М4-150/ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	6318		
ВОДА	9219		
ВИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДИРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СТ	30118		
БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	30322		
ТРОИДЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	30407		
ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОПТ 1	30652		
МЕЛ КВАКОВОЙ	30656		
ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	31392		
ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	31419		
РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	31524		
КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	32524		
ПРОКАТ ТОНКОЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ В ЛИСТАХ С ОБРЕЗНЫМИ КРОМКАМИ ШИРИНОЙ ОТ 1200 ДО 1500 ММ, ТОЛЩИНОЙ 3,2-3,9 ММ, СТАЛЬ МАРКИ С235	33621		
ШВЕЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	33816		
КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	34241		
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 942	35310		
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 946	35312		
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 942	35326		
КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	35504		
ПОЖА	35516		
ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	36008		
ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	36023		
БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	36025		
ДЮБКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	36053		
ДЮБКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	36061		
КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	43231		
БЕТОНШ	44059		
ДЕТАЛИ ЗАКАЛЕННЫЕ И НАКАЛЕННЫЕ	44109		
ПЛИНФКРУГИ	44897		
ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	45050		
ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	45051		
ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	45052		
ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	45077		
ОТДЕЛНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПЕРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	50756		
КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: СТОЕК	50788		
КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ПРОГОНОВ	50789		
ПЛИТЫ ИЗ ДЮСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	51619		
БОРОТА РАССТАПНЫЕ, РАЗДВИЖНЫЕ, ГЛУХИЕ И РЕШЕТЧАТЫЕ	81039		
КАНАЛ ДВОЙНОЙ СВЯЗКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОДИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК	96384		
МАРКИ В, МАРКОВОЧНАЯ ГРУНТА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5			
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ	204-9221		
АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	130-667		
ПЕЛИ МЕТАЛЛ			
ШТ	1#168		
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.



«УТВЕРЖДАЮ»
Учредитель предприятия
К.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.