

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
ООО «CREATIVE YOUTH PROJECT»

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СТЕНЫ «ВУХОРО
ВИЛОТ БОЛАЛАР ФТИЗИАТРИЯ
СИХАТЛОХИ».

ТОМ IV

Сметная документация.

г. Бухара 2022г.

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
ООО «CREATIVE YOUTH PROJECT»

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СТЕНЫ «БУХОРО
ВИЛОТ ВОЛАЛАР ФТИЗИАТРИЯ
СИХАТЛОХИ».

ТОМ IV

Книга 4.1. Расчет стартовой стоимости в текущих
ценах, ведомости потребных ресурсов,
локальные ресурсные ведомости.

Директор:



Кузнев М.

Инженер-сметчик:



Кашапова.

Бухара 2022г.

ПОСЧИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

по объекту:

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СТЕНЫ "ВУХОРО ВИЛОТ БОЛАГАР ФТИЗИАТРИЯ СИХАТОХИ"

1	При расчёте заработной платы приняты средневзвешенная заработная плата рабочих которая составляет: 17 766,3 сум без соц. страхования согласно письма заказчика № _____ Среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министрства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан равен 167,5 чел. час.
2	Цены на строительные материалы, материально-технические ресурсы приняты по ценам каталога за 4 квартал 2021г согласно письма заказчика № _____
3	Стоимость машин и механизмов: - рассчитаны центром по Экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве.
4	- Транспортиные и заготовительно складские расходы на строительные материалы и оборудование приняты согласно письма заказчика № _____ 1. Строительные материалы - транспортные расходы 5%; - заготовительно-складские расходы 0%; 2. Оборудование (согласно письма «Тоскомархитектстрой» №1/881-06 от 05.09.2013) - транспортные расходы 2%; - заготовительно-складские расходы 0%;
5	Прочие затраты подрядчика приняты в размере 20% от прямых затрат согласно письма № _____
6	Коэффициент риска не принят согласно письма заказчика _____
7	Страхование строительных рисков приняты в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан "Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под государственную гарантию" от 20 декабря 1999 года № 532. Предельные тарифы по обязательному страхованию строительных рисков составляют 0,4% от суммы (80% от полной стоимости объекта).
8	Согласно ПНК 4.01.16-09 п.4.4 стоимость объекта является рекомендуемой. Решение о принятии указанной рекомендуемой стоимостью для проведения конкурсных торгов принимается заказчик.
9	Продолжительность строительства составляет _____ месяцев.

Составила:

Handwritten signature

Кашапова Н.М.

Стартовая стоимость объекта в текущих ценах

Стройка - ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СТЕНЫ "БУХОРО ВИЛОТ БОЛАЛАР
 ФТИЗИАТРИЯ СИХАТОХИ".

Объект - ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СТЕНЫ "БУХОРО ВИЛОТ БОЛАЛАР
 ФТИЗИАТРИЯ СИХАТОХИ".

№ п.п.	Наименование затрат	3
--------	---------------------	---

1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ	0,000
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ	127355,025
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	58961,557
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ (С УЧЕТОМ ЗАРПЛАТЫ МАШИНИСТОВ)	30326,535
5	ПРОЧЕЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА	0,000
6	ПРОЧЕЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА	43328,623
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ	831,910
8	ЗАТРАТЫ ДЛЯ УЧЕТА КОЭФИЦИЕНТА РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМОГО ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ	0,000
9	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	260803,650
10	НАДС	39120,548
11	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НАДС	299924,198
12	ПРОЧЕЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА	0,000
13	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НАДС И ПРОЧИМИ ЗАТРАТАМИ ЗАКАЗЧИКА	299924,198

ЗАКАЗЧИК

М.П.



ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СТЕНЫ "БУХОВО ВИЛОРТ БОЛАЛАР ФТИЗИАТРИЯ СИХАТОХИ".

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

ОБЪЕКТНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА

№ п/п	Наименование материалов и конструкций	Единица измерения	Количество	Стоимость в текущих ценах	
				в единицах	на весь объем
1			4	5	6

Ресурсы по нормам ШНК

ЗАТРАТЫ ТРУДА

1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2963,152212		
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	395,875572		
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ (БЕЗ МАШИНИСТОВ)	ЧЕЛ.-Ч	2963,152		

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

1	АВТОПОРУЧКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,933983	72437,00	140091,93
2	Т АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10	МАШ.-Ч	68,041584	76946,00	5235527,72
3	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,766960	105272,00	291283,41
4	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИЛЬНЫЕ	МАШ.-Ч	18,778500	1081,00	20299,56
5	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	11,566800	178,00	2058,89
6	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ.-Ч	3,708096	1060,80	3933,55
7	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	2,630880	82994,00	218347,25
8	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНЕШНЕГО СТОРАНА ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	208,992000	58638,00	12254872,90
9	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	78,802789	127627,00	10057363,55
10	КОЛЫ ВИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	11,664000	3164,00	36904,90
11	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,053000	1207,00	1270,97
12	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	7,290000	1604,00	11693,16
13	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,545040	1327,00	2050,27
14	СТАНКИ С АВРАЗИВНЫМ КРУГОМ	МАШ.-Ч	5,573179	8527,00	47522,50
15	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,874800	18892,00	16526,72
16	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,592173	916,00	542,43
17	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ.-Ч	22,518000	21603,00	486456,35
18	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	92,751858	4656,00	431852,65
19	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 М3	МАШ.-Ч	3,370080	80474,60	271205,84
20	АВТОМОБИЛИ ВОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,034703	54548,00	56440,98
21	АВТОМОБИЛИ ВОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	4,909793	54548,00	267819,39
22	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,986480	1077,00	2139,44
23	ПИСТОЛЕТ МОНТАЖНЫЙ	МАШ.-Ч	125,159200	557,60	69788,77
24	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	181,800000	2203,20	400541,76
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ				30326534,89

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И ДЕТАЛИ

1	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,254600	8000000,00	2036800,00
---	---	---	----------	------------	------------

1	2	3	4	5	6
2	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРФОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 мм	T	0,400000	8695652,00	347826
3	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРФОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 мм	T	0,738000	7652174,00	564730
4	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 3 мм	T	0,024300	7827000,00	19015
5	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 мм	T	0,210000	7740000,00	162540
6	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 мм	M3	59,204950	413498,00	244811
7	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 мм	M3	11,327400	440063,00	49847
8	ВОДА	M3	19,089656	500,00	95
9	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 мм	M3	4,173120	22970,00	958
10	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ СЫВШЕ 5 до 20 мм	M3	2,086560	22970,00	479
11	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50	M3	6,798000	573470,00	3884
12	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	15,309000	573470,00	87792
13	БЕТОННЫЕ БЛОКИ ШЛАКОВЫЕ 390ММx190ММx190	шт	3894,000000	4000,00	155760
14	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	M3	1,215000	310116,00	3767
15	ВИУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МЛ И СГ	T	2,812320	5179929,00	145676
16	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0x40 мм	T	0,002592	16000000,00	414
17	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,012216	16000000,00	1954
18	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) С ЦИНКОВЫМ ХРОМАТИРОВАНЫМ ПОКРЫТИЕМ 3x78,5 мм	T	0,022220	22219000,00	4937
19	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,021819	565217,00	122
20	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	T	0,121500	55762000,00	6775
21	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	T	0,477900	7400000,00	3536
22	МАСТИКА ВИУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЧАЯ	T	1,423008	5755077,00	8189
23	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОДИНКОВАЯ ДИАМЕТРОМ 3 мм	T	0,007776	9221000,00	71
24	КАТАНКА ГОРЯЧКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 мм	T	0,029824	8130435,00	242
25	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОДИНКОВАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,5 мм	T	0,231336	13043478,00	3017
26	УИТ-СПИРИТ	T	0,081000	35019000,00	2836
27	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	13,795000	11740,00	161
28	АЛКИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	M3	1,820940	6253,00	11
29	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 мм 942	T	0,098533	14900000,00	1468
30	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 мм 942	T	0,002760	14900000,00	41
31	ПОЛЖА	M2	51,447060	2300,00	118
32	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000шт	0,888800	50000,00	44
33	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 м, ШИРИНОЙ 75-150 мм, ТОЛЩИНОЙ 40-75 мм, IV СОРТА	M3	0,030900	3782609,00	116
34	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 м, ШИРИНОЙ 75-150 мм, ТОЛЩИНОЙ 25 мм, III СОРТА	M3	0,081662	3782609,00	308
35	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 м, ШИРИНОЙ 75-150 мм, ТОЛЩИНОЙ 44 мм И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,313517	3782609,00	118
36	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 м, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 мм И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	0,107100	3391304,00	36
37	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 3x40	T	0,069000	6518077,00	44

1	2	3	4	5	6
38	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ (3) 5-20 (25) ММ	М3	6,758640	22970,00	155245,96
39	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	М3	0,015750	3782609,00	59576,09
40	ШЛИФКРУТИ	ШТ	2,759000	8900,00	24555,10
41	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	11,036000	12500,00	137950,00
42	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	ШТ	35,156300	141118,00	4961186,74
43	РУБРОИД	М2	113,724000	3000,00	341172,00
44	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	88,880000	1500,00	133320,00
45	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	172,170000		0,00
ИТОГО ПО МАТЕРИАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ					121290500,07

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СТЕНЫ "ВУХОРО ВИЛОТ БОЛГАР ФИЗИКАТИВНА СИХАТОХИ"

(наименование строки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

(локальная ресурсная смета)

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СТЕНЫ "ВУХОРО ВИЛОТ БОЛГАР ФИЗИКАТИВНА СИХАТОХИ"

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Шифр номера подраздела и коды	Наименование работ и затрат	Единица измерения	5		6
			на ед. измерения	по проектным данным	

РАЗДЕЛ 1. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

РАЗБОРКА ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ

ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ

ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ

КОМПЛЕКСОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОЯНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН

АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т

СТРОИТЕЛЬНЫЙ МЫСОР

РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕНЫ ИЗ: КИРПИЧА

ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ

ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ

КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т

МОТОКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

СТРОИТЕЛЬНЫЙ МЫСОР

РАЗБОРКА МРАМОРНОЙ КЛАДКИ ОТРАЖЕНИЯ

ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ

ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ

АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т

МОТОКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

СТРОИТЕЛЬНЫЙ МЫСОР

МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С

ОТРАЖЕНИЕМ, РАЗБОРКА (ДЕМОНТАЖ) МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ, ПРИМЕНЕН

К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 06, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 07 И

КОЭФФИЦИЕНТ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0, ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ РАСХОД МАТЕРИАЛОВ И

МЕХАНИЗМОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ДЕМОНТАЖА, РАЗБОРКИ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ

ПРИНЯТ ПО ТАБЛИЦЕ 1.

ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ

ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ

ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т

КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т

МАШИНЫ ШИФОВАТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

СТАНИИ С АРХИВНЫМИ КРЫТОМ

УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)

АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т

АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ

КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ

АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ

ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ С42

ШТИФКЛЮЧИ

КРЫЛ ОТРЕЗНОЙ

Шифр номера подраздела и коды	Наименование работ и затрат	Единица измерения	5		6
			на ед. измерения	по проектным данным	

РАЗДЕЛ 2. ОТРАЖЕНИЕ ИЗ ШЛАКОВОЛОКОН 162 ПМ ВЫСОТОЙ 3 М

РАЗБОРКА ГРУНТА В ОТВАЛ В ТРАНСИВНЫХ ЭКСКАВАТОРАХ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С

КОМПАНИИ ВНЕШНЕГО ТРУДА 0,5 (0,45-0,63) М3, В ОТВАЛ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1

ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ

ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОШЕВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГСЕНЕЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ

СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 М3

ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ

АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т

МАШИНЫ

МАШИНЫ

МАШИНЫ

МАШИНЫ

МАШИНЫ

МАШИНЫ

МАШИНЫ

МАШИНЫ

МАШИНЫ

МАШИНЫ

МАШИНЫ

МАШИНЫ

МАШИНЫ

МАШИНЫ

МАШИНЫ

МАШИНЫ

МАШИНЫ

МАШИНЫ

МАШИНЫ

МАШИНЫ

МАШИНЫ

МАШИНЫ

МАШИНЫ

МАШИНЫ

МАШИНЫ

МАШИНЫ

МАШИНЫ

МАШИНЫ

МАШИНЫ

МАШИНЫ

МАШИНЫ

№	Код	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма
9	E0102-057-01	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ГРАНИЦАХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСНОЙ ГРУНТА ГРУППОЙ I, ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ, ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОВ С ВЫКЛИКОВОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАШЕВЯХ, РАЗРАБОТКА МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА -1,2	100M3	0,0400		
10	E0102-061-01	ЗАБЫТКА ВРУЧНУЮ ГРАНИЦЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ I	100M3	0,6480	57,348	57,348
11	E1101-013-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ГРАВИЙНЫХ С ПРОПИТКОЙ ВИТУМОМ ТОЛЩ 100 ММ	100M2	1,1340		
12	E0601-001-22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100M3	0,5833		
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	466,04	260,1751	260,1751
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	56,8	64,4112	64,4112
3	112	АВТОПОЛУЗУЧКИ 5 Т	ЧЕЛ-Ч	6,6	7,4844	7,4844
4	258	ВЫДЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С)	МАШ-Ч	1,54	1,7464	1,7464
5	464	ГРУЗОВАТЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	2,44	2,767	2,767
6	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ПЛАДЖЕ 5 Т	МАШ-Ч	10,2	11,5668	11,5668
7	2509	АВТОМОБИЛИ ВОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,32	2,6309	2,6309
8	9246	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФАКЦИИ 20-40 ММ	МАШ-Ч	0,3	0,3402	0,3402
9	9246	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФАКЦИИ 20-40 ММ	МАШ-Ч	3,68	4,1731	4,1731
10	9605	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФАКЦИИ СВЫШЕ 5 ДО 20 ММ	М3	1,84	2,0866	2,0866
11	30118	ВИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИКИЕ КЛАСС МТ И СТ	Т	2,48	2,8123	2,8123
12	41404	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФАКЦИИ (3) 5-20 (25) ММ	М3	5,96	6,7586	6,7586
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	141,6	5,664	5,664
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	141,6	5,664	5,664
3	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	466,04	260,1751	260,1751
4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-Ч	0,27	0,157491	0,157491
5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	21,42	12,4943	12,4943
6	1571	ЛИНА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,81	0,472473	0,472473
7	2066	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	123,76	72,1892	72,1892
8	2509	АВТОМОБИЛИ ВОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,87	1,0908	1,0908
9	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 М-150/ ФАКЦИИ 5-20 ММ	М3	101,5	59,2049	59,2049
10	6428	ВОДА	М3	0,165074	0,007583	0,007583
11	6887	ГРУЗЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,013	0,007583	0,007583
12	6887	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГЛАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,025	0,014583	0,014583
13	6924	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0303	0,017674	0,017674
14	6930	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 942	Т	0,13	0,075829	0,075829
15	6936	ПОЛОЖА	М2	88,2	51,4471	51,4471
16	8053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4+6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,14	0,081662	0,081662
17	8061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4+6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,47	0,274151	0,274151
18	50419	ЦИПЛИ ИЗ ДОСЕК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	39,2	22,8654	22,8654
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	72,657	72,657
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,4	3,402	3,402
3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	1	2,43	2,43
4	913	КОТЛЫ ВИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	4,86	4,86
5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,3645	0,3645
6	2509	АВТОМОБИЛИ ВОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,3402	0,3402
7	32104	МАСТИКА ВИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЧАЯ	Т	0,244	0,59292	0,59292
8	E1202-002-02	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ ВИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2	2,4300		
9	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	72,657	72,657
10	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,4	3,402	3,402
11	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	1	2,43	2,43
12	913	КОТЛЫ ВИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	4,86	4,86
13	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,3645	0,3645
14	2509	АВТОМОБИЛИ ВОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,3402	0,3402
15	32104	МАСТИКА ВИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЧАЯ	Т	0,244	0,59292	0,59292
16	E1202-002-03	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ ВИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2	2,4300		
17	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,5	49,815	49,815
18	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,29	0,7047	0,7047
19	913	КОТЛЫ ВИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	4,86	4,86
20	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,3645	0,3645
21	2509	АВТОМОБИЛИ ВОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,3402	0,3402
22	32104	МАСТИКА ВИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЧАЯ	Т	0,244	0,59292	0,59292
23	E1202-001-02	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ В ОДИН СЛОЙ	100M2	0,4860		
24	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,9	18,9054	18,9054
25	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,68	0,81648	0,81648
26	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	1	0,486	0,486
27	913	КОТЛЫ ВИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	0,972	0,972
28	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,0729	0,0729
29	2509	АВТОМОБИЛИ ВОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,25758	0,25758
30	32104	МАСТИКА ВИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЧАЯ	Т	0,244	1,215	1,215
31	32104	МАСТИКА ВИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЧАЯ	Т	0,244	0,118584	0,118584

№ п/п	№ позиции	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма
26	ЕВ01-04-03	КАРКАС ИЗ ПОЛОСЫ ПОД ФАРУК Ф-1	Т	1	0,0690	0,0690
27	1	ЗАРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,7	2,9463	2,9463
28	3	МАШИНЫ	МАШ-Ч	1,03	0,0710	0,0710
29	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	21,25	1,4663	1,4663
30	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,03	0,0710	0,0710
31	3526	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ С42	Т	0,04	0,00276	0,00276
32	30871	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 3Х40	Т	1,0000	0,009	0,009
33	ЕВ09-001-01	ПРИСТРЕЛКА ДЕРЕВЯННО-БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	100ПРИСТ	8,0800	0,009	0,009
34	1	ЗАРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,49	125,1592	125,1592
35	2032	ЛИСТОЛЕТ МОНТАЖНЫЙ	МАШ-Ч	15,49	125,1592	125,1592
36	30458	ДЮБЕЛИ С КАПИРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОИМАХ) С ЦИНКОВЫМ ХРОМАТИРОВАННЫМ ПОКРЫТИЕМ 3Х78,5 ММ	Т	0,00275	0,02222	0,02222
37	35223	НАКОНЕЧНИК ПОЛИСТИЛЕНОВЫЙ	1000ПШТ	0,11	0,8888	0,8888
38	66674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	100ПШТ	11	88,88	88,88
39	Е1201-01-01	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ (ГРАУНДАУСЫРЬ, ПАРАПЕТЫ, СРЕСЫ И Т.П.) ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ (ФАРУК Ф-1)	100М2	0,6480		0,6480
40	1	ЗАРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	112,75	73,062	73,062
41	3	МАШИНЫ	МАШ-Ч	0,27	0,17496	0,17496
42	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,2	0,1296	0,1296
43	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,07	0,04536	0,04536
44	30405	ГВОЗДИ ТОЛВЬЕ КРУГЛЫЕ 3Х40 ММ	МАШ-Ч	0,004	0,002592	0,002592
45	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОПИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,012	0,007776	0,007776
46	33731	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,5 ММ	Т	0,231336	1,0000	0,231336
47	1	ЗАРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	574,128	574,128
48	3	МАШИНЫ	МАШ-Ч	2,78	22,518	22,518
49	306	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	ЧЕЛ-Ч	0,9	7,29	7,29
50	1008	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ-Ч	2,78	22,518	22,518
51	6219	БОЛА	МАШ-Ч	2,78	22,518	22,518
52	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	15,309	15,309
53	Е1204-01-01	ОБРАСКА ФАДАУОВ С ЛЕСОВ ПО ПОЛУОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	100М2	8,1000		8,1000
54	1	ЗАРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,07	81,567	81,567
55	3	МАШИНЫ	МАШ-Ч	0,11	0,891	0,891
56	305	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	ЧЕЛ-Ч	0,13	1,053	1,053
57	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,891	0,891
58	1008	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ-Ч	0,11	0,891	0,891
59	11475	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	Т	0,015	0,1215	0,1215
60	34035	УАИТ-СПИРИТ	Т	0,01	0,081	0,081

ИТОГО ПО КАТЕГОРИИ РЕСУРСНОЙ ВЕЛОМОСТИ

№ п/п	№ позиции	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма
1	1	ЗАРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2963,1522	395,8756	2963,1522
2	1	АВТОТРУЭВИКИ 5 Т	МАШ-Ч	1,934	1,934	1,934
3	1	АВТОМОБИЛИ-САМОУВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	68,0416	2,767	68,0416
4	1	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-Ч	18,7785	11,5668	18,7785
5	1	ГУВНОТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	3,7081	2,6309	3,7081
6	1	КАТКИ ДОЖДЕВЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-Ч	2,6309	208,992	2,6309
7	1	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	78,8028	11,664	78,8028
8	1	КОТЛЫ ВИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	1,053	1,053	1,053
9	1	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	1,053	1,053	1,053
10	1	МАШИНЫ ШИФОВАТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	7,29	1,545	7,29
11	1	СТАНКИ С АРХИВНЫМИ КРУТОМ	МАШ-Ч	5,5732	0,8748	5,5732
12	1	ПОДЪЕМНИКИ МАТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,8748	0,592173	0,8748
13	1	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ-Ч	22,518	0,592173	22,518
14	1	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	92,7519	3,3701	92,7519
15	1	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОШЕВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГРУЗНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 М3	МАШ-Ч	1,0347	1,0347	1,0347
16	1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	4,9098	1,9865	4,9098
17	1	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,9865	125,1592	1,9865
18	1	ЛИСТОЛЕТ МОНТАЖНЫЙ	МАШ-Ч	181,8	0,2546	181,8
19	1	МАШИНЫ ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,2546	0,4	0,2546
20	1	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРЕОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,4	0,738	0,4

№	2	3	4	5	6
3733				T	0,0243
3735				T	0,21
3917				M3	59,2049
3922				M3	11,3274
3946				M3	4,1731
3965				M3	2,0866
4121				M3	6,798
4138				M3	15,309
4670				M3	3894
22450				M3	1,215
30118				M3	2,8123
30118				M3	1,215
30118				M3	2,8123
30405				T	0,002592
30407				T	0,012216
30458				T	0,022222
30458				T	0,021818
31430				T	0,1215
31445				T	0,4779
32104				T	1,423
32522				T	0,007776
32524				T	0,029824
33731				T	0,231336
33855				T	0,081
34041				M3	13,795
34042				M3	1,8209
34043				T	0,098533
34044				T	0,00276
34045				M2	51,4471
34046				1000ШТ	0,8888
34047				M3	0,0309
34048				M3	0,81662
34049				M3	0,313517
34050				M3	0,1071
34051				T	0,069
34052				M3	6,7586
34053				M3	0,01575
34054				ШТ	2,759
34055				ШТ	11,036
34056				M2	35,1563
34057				M2	113,724
34058				10ШТ	88,88
34059				T	172,17

КАПИТАЛОВА Н

КОСТАБИЛИ



«Тверская»
Бухоро вилоят Болалар
Фтизиатрия сихатохи баш врач
М.Ж.Пардаев

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Текущий ремонт стены "Бухоро вилоят Болалар Фтизиатрия сихатохи",

М.в. нижеподписавшаяся комиссия в составе:

сего числа произвели техническое обследование здания "Бухоро вилоят Болалар Фтизиатрия сихатохи", после чего выявили перечень следующих видов ремонтно-строительных работ:

№ п.п.	Наименование работ и затрат	3	4	5
1	РАЗБОРКА ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ	М3	1.300	39.6300
2	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ КИРПИЧА	10М3	1.300	39.6300
3	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ КИРПИЧА ОБЛЕГЧЕННОЙ КОНСТРУКЦИИ	10М3	0.9000	0.9000
4	РАЗБОРКА МРАМОРНОЙ КЛАДКИ ОТ ПРАЖДЕНИЯ	М3	15.0000	15.0000
5	МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОУГОВЯТНЫХ И КРИВОУГОВЯТНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОТКРАЖЕНИЕМ, РАЗБОРКА (ДЕМОНТАЖ) МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ, ПРИМЕНЕН КОРРЕКЦИОНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,6, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,7 И К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0, ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ РАСХОД МАТЕРИАЛОВ И МЕХАНИЗМОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ДЕМОНТАЖА, РАЗБОРКИ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ПРИНЯТ ПО ТАБЛИЦЕ 1.	Т	5.5180	5.5180
6	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 10 КМ, КЛАСС ГРУЗА I	Т	172.1700	172.1700
7	ПОТРУДНО-РАЗРУШОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ, МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫХ С ПОТРУДНОЙ ВРУЧНУЮ, ПОТРУДКА	Т	172.1700	172.1700
8	РАЗВАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ В ТРАМШАХ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 (0,5-0,63) М3, В ОТВАЛ ГРУНТА ГРУНТОВ: I	1000М3	0.1360	0.1360
9	РАЗВАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАМШАХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСОВ, ГРУНТА ГРУНТОВ I, ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ, ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКЛЮКОМ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАМШАХ, РАЗВАБОТКА ВРУЧНУЮ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 1,2	100М3	0.0400	0.0400
10	ЗАРЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАМШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУНТА ГРУНТОВ I	100М3	0.6480	0.6480
11	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ГРАВИЙНЫХ С ПРОПИТКОЙ ВИТУМОМ ТОЛЩ 100 ММ	100М2	1.1340	1.1340
12	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100М3	0.5833	0.5833
13	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ	1.0000	1.0000	1.0000
14	БИТМЯН В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	2.4300	2.4300
15	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ	100М2	2.4300	2.4300
16	БИТМЯН НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	2.4300	2.4300
17	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБЛЕГЧЕНА НА СЛОИ	100М2	0.4860	0.4860
18	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	100М3	0.0630	0.0630
19	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	1.0000	1.0000	1.0000
20	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	100М3	0.0486	0.0486
21	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	100М3	0.0486	0.0486
22	КЛАДКА СТЕН ИЗ БЕТОННЫХ ПУСТОТЕЛЫХ БЛОКОВ	М3	61.8000	61.8000
23	КЛАДКА СТЕН ИЗ БЕТОННЫХ ПУСТОТЕЛЫХ БЛОКОВ	М3	1.0000	1.0000
24	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	0.2343	0.2343
25	КАРКАС ИЗ ПОЛОСЫ ПОД ФАРУК Ф-1	Т	1.0000	1.0000
26	КАРКАС ИЗ ПОЛОСЫ ПОД ФАРУК Ф-1	Т	0.0690	0.0690
27	ПРИСТРЕЛКА ЛЮБЯМИ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	100ПРИСТ	1.0000	1.0000
28	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ (БРАДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.) ИЗ ЛИСТОВОЙ ОШИНКОВАННОЙ СТАЛИ (ФАРУК Ф-1)	100М2	8.0800	8.0800
29	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ (БРАДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.) ИЗ ЛИСТОВОЙ ОШИНКОВАННОЙ СТАЛИ (ФАРУК Ф-1)	100М2	0.6480	0.6480
30	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМННО СТЕН	100М2	1.0000	1.0000
31	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМННО СТЕН	100М2	8.1000	8.1000
32	ОПРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХОРВИНИЛОВАЯ	100М2	8.1000	8.1000

Бухоро вилоят Болалар Фтизиатрия сихатохи инженери

Бухоро вилоят Болалар Фтизиатрия сихатохи завхоз

Бухоро вилоят Болалар Фтизиатрия сихатохи сантехники

И.Жумаев

Ж.Курбонов

Д.Сафтаров

(Handwritten signatures)

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
BUXORO VILOYATI BUXORO
SHAHAR "BAHTIYOR EXPERT
STROY PLYUS" MAS'ULIYATI
SHEKLANGAN JAMIYATI



РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАНА
БУХАРСКАЯ ОБЛАСТЬ Г.БУХАРА
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"БАХТИЁР ЭКСПЕРТ СТРОЙ
ПЛЮС"

Бухоро шаҳри М.Обид кучаси 12, Ипотека банк "Сардор" филиал ИНН 308902359
х/р 2020 8000 9054 4326 7001, Гувохнома за №1043561 от 27.09.2021 года. 91-822-52-00
Лицензия №КЛЭ-00158 от 15.10.2021 йил

«УТВЕРЖДАЮ»
Директор предприятия
ООО «Бахтиёр Эксперт Строй плюс»
Каримова Г.
16 мая 2022 год

СВОДНОЕ ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 70/22 СД

По рабочему проекту в виде сметной документации по объекту на: «Текущий ремонт стены «Бухоро вилоят болалар фтизиатрия сихатгохи» рассмотренный на предмет предельной стоимости в текущих ценах.

Заказчик строительства: Бухоро вилоят Болалар Физиатрия бош врачлари М.Ж. Пардаев

Источник финансирования: бюджетные средства

Ген проектировщик: ООО «CREATIVE YOUTH PROJECT»

Ген подрядчик: подрядным способом.

1. Основание для проектирования:

1.1. На основании письма исходные данные согласованы и утверждены Бухоро вилоят Болалар Физиатрия бош врачлари М.Ж. Пардаев

1.2. Сметная документация утверждена директором ООО «CREATIVE YOUTH PROJECT» Кузиев М.

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 калькулированные затрат в текущих ценах.

4. Краткое содержание проектных решений:

Представленная на экспертизу сметная документация по объекту «Текущий ремонт стены «Бухоро вилоят болалар фтизиатрия сихатгохи» составлена в текущих ценах с применением ресурсного метода и составлена на задание на проектирование 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 - 167,5 чел/час

При расчете заработной платы приняты средняя месячная заработная плата рабочих которая составляет: 17 766,3 сум без соц. страхования.

Прочие затраты подрядчика приняты в размере 20% от прямых затрат согласно письма.

Расчет з/платы приняты согласно среднестатистической отраслевой (среднечасовой) месячной з/платы рабочих строителей с апрель 2020 года по март 2021 года согласно данных Госкомстата Республики Узбекистан составило

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов на основании прогнозных цен ЦЭР и ЦКС Госкомархитектстрой Р.Уз.и основании данных подрядных организации прошедших экспертизу за 2020-2021г

Цены на строительные материалы, материально-технические ресурсы приняты на основании «Каталога текущих цен за 4 квартал от 2021 г утверждённого Госкомстата Республики Узбекистан, без отчисления на социальное страхование.

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»

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».

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

Проверены цены на строительные материалы и конструкции по заданию на проектирование согласование текущий цен 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 утверждённым 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 утверждённый 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.

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 «Текущий ремонт стены «Бухоро вилоят болалар фтизиатрия сихатгохи» рассмотренный на предмет предельной стоимости в текущих ценах с рекомендуется к утверждению с учётом экспертного рассмотрения со сметной стоимостью в сумме 299924,198 (Двести девяносто девять миллионов девятьсот двадцать четыре тысяч сто девяносто восемь) сум с учетом НДС и носит рекомендательный характер.

Ответственность за внесение во все экземпляры проектной и сметной документации изменений и дополнений после происхождения экспертизы возлагается на заказчика и проектную организацию!

Срок действия настоящего экспертного заключения 1 года с момента выдачи.



 Жураева М