

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
ФЕРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Фирма «1-булим» при УАС г. Коканде
Лицензия №АЛ-001121 от 01.07.2020 г.

Сметная документация

НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СООРУЖЕНИЯ МРТ №37 В С. СУЛТОН
ФУРКАТСКОГО РАЙОНА ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Том – 1; Книга – 1

Локальные и ресурсные сметы в текущих ценах

г. Коканд – 2022 г.

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
ФЕРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Фирма «1-булим» при УАС г. Коканде

Лицензия №АЛ-001121 от 01.07.2020 г.

Сметная документация

НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СООРУЖЕНИЯ МТТ №37 В С. СУЛТОН
ФУРКАТСКОГО РАЙОНА ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Том – 1; Книга – 1

Локальные и ресурсные сметы в текущих ценах

Директор фирма:		Ибрагимов Б.
ГИП:		Ибрагимов Б.
Экз.№		Арх.№

г. Коканд – 2022 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА

НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СООРУЖЕНИЯ МТТ №37 В С. СУЛТОН ФУРКАТСКОГО 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 N 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 и 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;

Определяются путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость 1 человеко-часа (в сумах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$Сзп = \text{Траб} \times Сч \times Ксс,$$

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:

$$Сч = Змс : \Phi,$$

где:

Змс - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;

Φ - 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,)

определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев,

а часовая ставка по данным Минтруда равной 168,83 часов в месяц на 2020 год

Трудозатраты определены в соответствии с ресурсной сметой чел/час;

Всего заработная плата рабочих-строителей в текущих ценах с отчислениями

на социальное страхование в размере -

12%

II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и среднесложившейся по региону цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$С_{эм} = ЭМ \times Ц_{пр},$$

где:

ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Ц_{пр} - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов определена в соответствии с ресурсной сметой.

III. 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:

$$С_m = С_{m1} + С_{m2} + С_{m3} + \dots + С_{mp}, \text{ где:}$$

С_{m1}, С_{m2}, С_{m3}, С_{mp} - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций

$$С_{mp} = N \times Ц_{ср},$$

где:

N - количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

Ц_{ср} - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Стоимость строительных материалов (взято из каталога II квартал 2021 г.)

Стоимость строительных материалов учтена без НДС.

IV. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика принимаются в соответствии с данными подрядчика или заказчика в % от суммы прямых затрат.

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

Транспортные расходы определены по данным заказчика в % от стоимости материалов, конструкций и оборудования.

VII. Коэффициент риска принят Кр=0%

Необходимо заказчику провести техническую экспертизу

Всего рекомендуемая стоимость в текущих ценах с затратами заказчика **75 583 257 сум**

Данная общая стоимость объекта является рекомендательный характер. Решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости для проведения конкурсного торга принимает заказчик.

Указанная стоимость не может служить основанием для заключения договора подряда (тендера).

Возврат годных материалов определяется заказчиком и подрядчиком непосредственным осмотром на месте.

Сметная документация составлен по дефектному акту представленного заказчиком

Составила:

Тошпулатова М.



СВОДНЫЙ РАСЧЁТ СТОИМОСТИ

по
объекту:

НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СООРУЖЕНИЯ МТТ №37 В С. СУЛТОН ФУРКАТСКОГО РАЙОНА ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

№№ П/П	Наименование затрат	Стоимость (сум)
1	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	10 449 441
1.1	Затраты на основную заработную плату без учета начислений на социальное страхование	9 329 858
1.2	Социальное страхование 12%	1 119 583
2	Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов	341 409
3	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции	40 447 126
4	Затраты на оборудование	0
5	Затраты на перевозку	0
6	Транспортные затраты на перевозку материалов 5%	2 022 356
7	Транспортные затраты на перевозку оборудования 0%	0
8	Заготовительно-складские расходы на материалы 2%	808 943
9	Заготовительно-складские расходы на оборудование 0,0%	0
10	Итого прямые затраты с транспортными и заготовительно-складскими	54 069 274
11	Прочие производственные затраты, в том числе:	0
11.1	временные здания и сооружения	0
11.2	зимнее удорожание	0
11.3	(другие затраты по сметному расчёту на основе ПОС)*	0
12	Прочие затраты и расходы подрядчика 19,39%	10 484 032
13	Затраты на страхование строительных объектов на период строительства (0,4% от страховой суммы - 80% от полной стоимости объекта - Постановление КМ Р. УЗБ от 20.12.1999 г. №532)	206 571
14	Коэффициент прогнозируемого риска роста цен (% от строительства объекта без учета страхования строительных рисков в соответствии с приложением №1 к Постановлению КМ.Р.УЗБ. ОТ 15.12.2003 Г. №547 "Об основных параметрах макроэкономических показателей")	0
15	Стоимость СМР (с учётом коэффициента риска и страхования строительства)	64 759 877
16	Стоимость Строительно-Монтажных Работ и оборудования (с НДС при исчислении льготного периода)	0
17	Прочие затраты заказчика (в том числе)	1 109 399
17.1	Затраты на разработку проектно-сметной документации	300 000
17.2	Затраты на экспертизу проектно-сметной документации	150 000
17.3	Затраты на проведение конкурсных подрядных торгов	0
17.4	Затраты на содержание ГАСН (0,02% от итогов прямых затрат)	129 520
17.5	Затраты на содержание заказчика (0,8% от итогов прямых затрат)	432 554
17.6	Другие расходы, связанные со строительством объекта, согласно их обоснованности (авторский надзор 0,18%)	97 325
17.7	Затраты на компенсацию за деревья	0
18	Итого затраты без НДС (без затратами заказчика)	64 759 877
19	НДС 15%	9 713 982
20	Итого затраты с НДС (без затратами заказчика)	74 473 859
21	Итого затрат с НДС и затратами заказчика	75 583 257

Директор:

Главный инженер проекта:

Составила:

Заказчик:



Ибрагимов Б.

Ибрагимов Б.

Тошпулатова М.

(Handwritten signature in blue ink)

Заказчик: Не найдено

Подрядчик: Не найдено

НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СООРУЖЕНИЯ МТТ №37 В С. СУЛТОН ФУРКАТСКОГО РАЙОНА ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

наименование (объекта) строений (предприятия, здания, сооружения)

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СООРУЖЕНИЯ МТТ №37 В С. СУЛТОН ФУРКАТСКОГО РАЙОНА ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

(наименование работ)

№ п/п	Общесовокупное (Код ресурса)	Наименование ресурса	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	770,11497	12114,89	9329857,71
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	43,56944	0,00	0,00
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						9329857,71
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 3 Т	МАШ-ЧАС	0,03062	94962,00	2907,55
2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИЛЬНЫЙ	МАШ-ЧАС	3,04497	730,00	2228,73
3	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРИШНЕГО СТОРАНИ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТ) 3 М3/МИН	МАШ-ЧАС	0,2128	47970,00	10208,02
4	00690	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	24,57341	0,00	0,00
5	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	1,03393	139270,00	143859,17
6	00975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 3,79 КН (0,39 Т)	МАШ-ЧАС	0,216	0,00	0,00
7	00976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН (1,25 Т)	МАШ-ЧАС	0,81	0,00	0,00
8	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	2,39222	2473,00	5913,97
9	01556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,572	152,00	86,94
10	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,13493	0,00	0,00
11	01608	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД 3 М3/Ч	МАШ-ЧАС	2,502	0,00	0,00
12	01609	РАСТВОРОНАСОС 1 М3	МАШ-ЧАС	11,445	0,00	0,00
13	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,8526	1200,00	1023,12
14	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	3,64481	2830,00	10314,80
15	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	0,61996	730,00	464,97
16	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-ЧАС	0,4302	84380,00	37987,88
17	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-ЧАС	1,51548	84380,00	127876,37
18	02873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,93384	2600,00	2479,99
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						341408,31
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1	03738	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,024	11731375,00	281552,00
2	03739	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	ТН	0,012	11731375,00	140776,50
3	03737	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А1Ш, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,22	11731375,00	2580902,50
4	09219	ВОДА	М3	12,04622	0,00	0,00
5	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	3,628	310589,00	1148557,69
6	16070	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	М3	41,4	225000,00	9315000,00
7	22003	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	1,827	332799,00	608023,77
8	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	9,7281	360439,00	3506386,64
9	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИННЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X37X0,6	М	6,39	0,00	0,00
10	30934	Листы асбестоцементные волнистые среднего профиля 40x150 толщиной 3 в мм	М2	153,6	22077,00	3391027,30
11	30383	Гвозди провололочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4 X120 мм	ТН	0,9096	13400000,00	147840,00
12	30389	Гвозди строительные с плоской головкой 1,6X50 мм	ТН	0,00025	13400000,00	3880,80
13	30405	Гвозди толстые круглые 3 0X40 мм	ТН	0,00229	13400000,00	32296,80
14	30407	Гвозди строительные	ТН	0,01894	13400000,00	291628,26
15	30632	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	ТН	0,00418	0,00	0,00

16	30634	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТГ	0,0126	0,00	0,00
17	30638	ПРИМЕСИ ВОЛОКНИСТЫХ ВЕЩЕСТВ	КГ	0,48	0,00	0,00
18	31053	КРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ФАСАДНАЯ ХВ-161 МАРКА А, Б	ТН	0,0531	960000,00	309780,00
19	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТГ	0,1449	6900000,00	999810,00
20	31430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	ТН	0,0133	10000000,00	135000,00
21	31478	ЛЮБЕЛЬ-ПРОВЛК ДЛИНОЙ 63 ММ	ШТ	51,32	0,00	0,00
22	31708	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	ТГ	0,0108	1350000,00	14580,00
23	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕБЕВАЯ	ТГ	0,1155	1000000,00	115500,00
24	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОПОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-330	М2	4,394	3000,00	13182,00
25	32301	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ I, II КТ	ТН	0,0554	0,00	0,00
26	32307	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,823 КГ	ТГ	0,012	0,00	0,00
27	32324	КАТАНКА УОРЖЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,3 ММ	ТН	0,00821	9869000,00	81063,97
28	33203	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ СТАЛЬНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ ГРУППЫ 2 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ПРОДОЛЖИ	М2	11,634	9300,00	108196,20
29	34035	УАЙТ-СПИРИТ	ТН	0,009	0,00	0,00
30	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ СМ2	ТГ	0,00439	15200000,00	66667,20
31	35512	ПЕЛЛА ШЛАКОВАЯ ШЕВЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 3 ДО 10 ММ	М3	0,00423	0,00	0,00
32	35516	РОГОЖА	М2	1,938	0,00	0,00
33	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЭБЕРИСТОСТЬЮ 40/23	М2	1,764	18500,00	32634,00
34	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,856	3181600,00	2723449,60

35	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,04644	3000000,00	139320,00
36	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,0225	2930000,00	66375,00
37	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100-123 ММ, II СОРТА	М3	0,008	3181600,00	248164,80
38	36032	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,00756	3181600,00	24052,90
39	36039	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,3 М, ШИРИНОЙ 75-130 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	М3	1,079	3330000,00	3570450,00
40	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,3 М, ШИРИНОЙ 75-130 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,03335	3000000,00	100062,00
41	36080	ДОСКИ ПЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,3 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,0306	3000000,00	91800,00
42	44050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,3 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ 2 СОРТА	М3	0,0043	3181600,00	14117,20
43	44059	ВЕТОШЬ	КГ	1,02	0,00	0,00
44	44521	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	ТН	0,02	1180000,00	236000,00
45	43033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ II МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	4,93	292932,00	1450013,40
46	43089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	ТН	0,00255	0,00	0,00
47	31619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	7,4502	0,00	0,00
48	64090	КОНДУКТОР НИЖИСТАЯНЬИ МЕТАЛЛИЧЕСКИИ	ШТ	0,00148	0,00	0,00
49	64303	ПРОКЛАДКИ ТОЛЕВЫЕ	ШТ	600	0,00	0,00
50	63729	ШАБЛОНЫ КОНЫКОВЫЕ	ШТ	24	0,00	0,00
51	76853	ШУРУЛЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,18492	16827,00	3111,63
52	ТАР-18	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 18 ММ	ТН	0,108	11731375,00	1266981,50
53	ТДВЛ-1	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ С УСТАНОВКОЙ ПРИБОРАМИ	М2	3,78	792197,00	2994304,66
54	ТОШ-1	СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ С ОСТЕКЛЕНИЕМ И УСТАНОВКОЙ ПРИБОРАМИ	М2	6	921875,00	3131250,00
Итого строительные материалы и конструкции:						40447126,23
Итого:						50118392,45
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции						40447126,23
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование						9029857,71
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах						770,11
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов						341408,51
Итого прямые затраты						50118392,45
Итого с прочими издержками						50118392,45
Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС						50118392,45
Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС						50118392,45

Составил: О.М. Тошпулатова ТОШПУЛАТОВА

Проверил: Ибрагимов ИБРАГИМОВ

Заказчик: Не найдено

Подрядчик: Не найдено

НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СООРЖЕНИЯ МТТ №37 В С. СУЛТОН ФУРКАТСКОГО РАЙОНА ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

наименование (объекта)стройки (предприятия, здания, сооружения)

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СООРЖЕНИЯ МТТ №37 В С. СУЛТОН ФУРКАТСКОГО РАЙОНА ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

(включившие работ)

№ п/п	Шифр номера	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество	
				из	по
1	2	3	4	5	6
I. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ					
1	E01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3		0,12
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	134	18,48
2	E01-02-061-1	РАСЧЕНКА ВРУЧНУЮ ТРАШЕЙ, ПАЗУХ ХОТЛОВАКОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100 М3		0,07
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,5	4,193
3	E01-02-005-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2	100 М3		0,07
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,51	0,8771
3.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,04	0,2124
3.3	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДАВЛЯЮЩИЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИИ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА 7 АТ. 2 МОМН	МАШ-ЧАС	3,04	0,2174
3.4	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	12,18	0,8326
II. ФУНДАМЕНТЫ					
4	E06-01-001-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА КЛ. В-15	100 М3		0,09
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	337,48	30,3733
4.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	22,61	2,0349
4.3	00112	АВТОПОДЪЕМНИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,27	0,0243
4.3	00403	ВНЕРАТОР ГЛУБИНИИ	МАШ-ЧАС	16,74	1,3102
4.3	00698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ В Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	21,3	1,917
4.8	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,39	0,0331
4.7	01371	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,74	0,0666
4.8	02309	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ТРУСОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-ЧАС	0,63	0,0585
4.9	00219	ВОДА	М3	0,283	0,02517
4.10	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	102	9,18
4.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,018	0,00162
4.12	30632	ПВЕСЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	ТН	0,023	0,00223
4.13	32324	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,3 ММ	ТН	0,028	0,00252
4.14	35516	РОГОЖА	М2	88,3	7,938
4.15	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 3-6,3 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,22	0,0198
4.16	31819	ЩИТЫ ИЗ ДОСЕК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	44,8	4,0324
5	E06-01-015-5	УСТАНОВКА АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ ИЗ ФУНДАМЕНТОВ	Т		0,141
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	33,68	4,98164
5.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,29	0,33892
3.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,93	0,13764
3.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ДОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	2,44	0,36112
3.5	02309	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ТРУСОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-ЧАС	1,36	0,20128
3.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 мм: Э42	ТН	0,003	0,00044
3.7	64090	КОНДУКТОР ИНВЕНТАРНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	ШТ	0,01	0,00148
6	02757	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,129
7	02758	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,019
III. СТЕНЫ					
8	E08-00-002-1	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3		45
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4,43	199,33
8.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,34	19,8
8.3	00698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ В Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,44	19,8
8.4	00219	ВОДА	М3	0,26	11,7
8.5	16070	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	М3	0,92	41,4

8.6	36926	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6 ЗМ, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-73 ММ, III СОРТА	МЗ	0,0005	0,0225
8.7	45033	РАСТВОР ПОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	0,11	4,93
9	Е08-02-007-1	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕП И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т		0,02
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	63,73	1,2746
9.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,54	0,0108
9.3	00698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ В Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,23	0,0046
9.4	02499	АВТОМОБИЛЬ ВОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,31	0,0062
9.5	14521	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	ТН	1	0,02
10	Е06-01-024-1	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СЕРДЕЧНИКОВ В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М ИЗ БЕТОНА КЛ. В-12,5	100 МЗ		0,018
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1569,4	28,2492
10.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	100,68	1,81224
10.3	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 3 Т	МАШ-ЧАС	0,27	0,00486
10.4	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИНЫЙ	МАШ-ЧАС	61,88	1,11384
10.5	00698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ В Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	93,3	1,6794
10.6	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	2,84	0,01112
10.7	01371	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	1,9	0,0142
10.8	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПЛОСКОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	124,95	2,2491
10.9	02509	АВТОМОБИЛЬ ВОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	4,27	0,07686
10.10	09219	ВОДА	МЗ	0,25	0,0045
10.11	22005	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	МЗ	101,5	1,827
10.12	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,045	0,00081
10.13	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАСИНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	ТН	0,084	0,00151
10.14	35310	ЭЛЕКТРОДЫ И 4 ММ- 3/2	ТН	0,15	0,0027
10.15	36080	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,3 М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	1,7	0,0306
10.16	44050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДЛИНОЙ 3-6,3 М, ТОЛЩИНОЙ 40-80 ММ 2 СОРТА	МЗ	0,25	0,0045
10.17	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	МЗ	135	2,43

11	03787	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,091
12	03739	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,008
13	Е06-01-034-9	УСТРОЙСТВО ЖЕБ ПЕРЕМЫЧКИ ИЗ БЕТОНА КЛ. В-15	100 МЗ		0,0054
13.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1593	8,6023
13.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	66,99	0,36173
13.3	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 3 Т	МАШ-ЧАС	0,27	0,00146
13.4	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИНЫЙ	МАШ-ЧАС	77,05	0,42093
13.5	00698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ В Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	63,78	0,34441
13.6	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	1,2	0,00648
13.7	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	6,22	0,03413
13.8	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПЛОСКОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	191,39	1,03459
13.9	02509	АВТОМОБИЛЬ ВОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,74	0,0091
13.10	09219	ВОДА	МЗ	0,294	0,00123
13.11	22005	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 13 (М120)	МЗ	101,5	0,5481
13.12	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0635	0,00034
13.13	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАСИНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	ТН	0,077	0,00043
13.14	35310	ЭЛЕКТРОДЫ И 4 ММ- 3/2	ТН	0,23	0,00124
13.15	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6 ЗМ, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-73 ММ, III СОРТА	МЗ	8,6	0,04644
13.16	36032	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,3М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 130 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	1,4	0,00756
13.17	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,3 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	1,31	0,01353
13.18	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	МЗ	183	0,3882
14	ТАР-13	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,108
15	03739	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,012
ТУ. КРОВЛЯ					
16	Е10-01-002-1	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	1 МЗ		1,3
16.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	14,09	11,117
16.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,37	0,481
16.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,13	0,195
16.4	01536	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,44	0,572
16.5	02509	АВТОМОБИЛЬ ВОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,286
16.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0072	0,00936
16.7	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТТ-350	МЗ	3,38	4,394
16.8	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,038	0,0494
16.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,00438	0,00589

16.10	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	МЗ	0,16	0,208
16.11	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	МЗ	0,06	0,078
16.12	36059	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И ВОЛЕВ, I СОРТА	МЗ	0,83	1,079
16.13	43089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	ТН	0,00196	0,00255
17	Е12-01-007-02	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ: СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100 М2 КРОВЛИ		1,2

17.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	17,91	27,492
17.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,64	1,968
17.3	00698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ К Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,89	0,828
17.4	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,39	0,468
17.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,56	0,672
17.6	36034	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ 40x150 ТОЛЩИНОЙ 3,8 ММ	М2	128	153,6
17.7	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОДИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5x120 ММ	ТН	0,008	0,0096
17.8	30403	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0x40 ММ	ТН	0,00191	0,00229
17.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00587	0,00684
17.10	30638	ПРИМЕСИ ВОДОУСТОЙЧИВЫХ ВЕЩЕСТВ	КГ	0,4	0,49
17.11	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,6 КГ	ТН	0,005	0,006
17.12	32507	ПОКОВКИ ОДИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,823 КГ	ТН	0,01	0,012
17.13	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	МЗ	0,34	0,408
17.14	64383	ПРОКЛАДКИ ТОЛЕВЫЕ	ШТ	500	600
17.15	65729	ПЛАТФОРМЫ КОНЬКОВЫЕ	ШТ	20	24

V. ПРОЕМЫ

18	Е10-01-036-01	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКЛОННЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКЛОННЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2 ПРОЕМОВ		0,06
18.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	161,82	9,7092
18.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,7	0,212
18.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	1,48	0,0888
18.4	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	3,31	0,3186
18.5	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	9,32	0,5712
18.6	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,23	0,1352
18.7	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	14,63	0,879
18.8	29062	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60x27x0,6	М	73	4,5
18.9	31478	ДРОБЕЛЬ-ПРИБЫЛ ДЛИНОЙ 63 ММ	ШТ	600	36
18.10	76833	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	7,2	0,132
19	ТОБП-1	СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ С ОСТЕКЛЕНИЕМ И УСТАНОВКОЙ ПРИБОРАМИ	М2		6
20	Е10-01-007-02	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ С УСТАНОВКОЙ ПРИБОРАМИ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3,0 М2	100 М2 ПРОЕМОВ		0,0378
20.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	79,73	1,01379
20.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,44	0,13003
20.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	1,37	0,05179
20.4	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	7,08	0,26762
20.5	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	1,79	0,04878
20.6	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,07	0,07821
20.7	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,93	0,07464
20.8	29062	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60x27x0,6	М	10	1,89
20.9	31478	ДРОБЕЛЬ-ПРИБЫЛ ДЛИНОЙ 63 ММ	ШТ	400	13,12
20.10	76833	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,4	0,05292
21	ТАБП-1	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ С УСТАНОВКОЙ ПРИБОРАМИ	М2		3,78

VI. ШТУКАТУРНЫЕ РАБОТЫ

22	Е15-02-016-3	ОШТУКАТУРОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНИЮ И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННОЕ СТЕИ ВНУТРЕННИХ	100 М2		2,1
22.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	85,84	180,264
22.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	6,29	13,209
22.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,84	1,764
22.4	01609	РАСТВОРОНАСОС Г-3	МАШ-ЧАС	3,45	11,445
22.5	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,87	3,927
22.6	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,4x30 ММ	ТН	0,00012	0,00015
22.7	30634	ГЛИНЯНЫЕ ПЛАЗУЩИЕ Г-3	ТН	0,006	0,0126
22.8	33203	СПИЖКА ПРОВОЛОЧНАЯ ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ ГРУППЫ 2 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ НИЗКОУПРУГОЙ ПРОВОЛОКИ	М2	3,34	11,634
23	Е15-02-001-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНИЮ: СТЕИ ФАСАДОВ	100 М2		0,9
23.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	70,88	63,792
23.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,78	2,302
23.3	00976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН (1,25 Т)	МАШ-ЧАС	0,9	0,81
23.4	01608	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 М3/Ч	МАШ-ЧАС	2,78	2,302

23.5	09219	ВОДА	М3	0,35	0,353
23.6	12139	РАСТВОР ОДНОСЛОЙНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:8	М3	1,89	1,701
VII, МАЛЯРНЫЕ РАБОТЫ					
24	E15-04-005-4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2		2,1
24.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	33,9	113,19
24.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,18	0,378
24.3	01322	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ, СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,02	0,042
24.4	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-ЧАС	0,16	0,316
24.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,069	0,1449
24.6	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕБЕВАЯ	ТН	0,015	0,1159
24.7	35338	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 10-25	М2	0,81	1,764
24.8	44039	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,651
25	E15-04-012-1	ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100 М2		0,9
25.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	14,39	17,931
25.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,12	0,108
25.3	00973	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 3,79 КН (0,39 Т)	МАШ-ЧАС	0,24	0,216
25.4	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-ЧАС	0,12	0,108
25.5	31053	КРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ФАСАДНАЯ ХВ-161 МАРКА А, Б	ТН	0,059	0,0331
25.6	31420	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	ТН	0,013	0,0135
25.7	31708	ШПАТЛЕВКА ХВ-003 СЕРАЯ	ТН	0,012	0,0108
25.8	34033	УАЙТ-СПИРИТ	ТН	0,01	0,009
25.9	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ /ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ НЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА/, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0047	0,00479
25.10	44039	ВЕТОШЬ	КГ	0,41	0,369

Итого затраты труда (чел-час):				813,68
Итого машины и механизмы (маш-час):				35,00

Составил:  **ТОШПУЛАТОВА**
(должность, подпись - инициалы, фамилия)

Проверил:  **ИБРАГИМОВ**
(должность, подпись - инициалы, фамилия)



А. В. Козлова
 02 2022 г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы нижеподписавшиеся от заказчика

34 МПТ

Белая

*Александр Николаевич**Иванов*

полностью

произвели

осмотр на предмет определения объемов работ на и установили, что необходимо произвести нижеследующие работы:

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
1	I. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ		0
2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,12
3	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100 М3	0,07
4	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2	100 М3	0,07
5	II. ФУНДАМЕНТЫ		0
6	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА КЛ. В-15	100 М3	0,09
7	УСТАНОВКА АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ ИЗ ФУНДАМЕНТОВ	Т	0,148
8	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,129
9	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,019
10	III. СТЕНЫ		0
11	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	45
12	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	0,02
13	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СЕРДЕЧНИКОВ В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ: ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М ИЗ БЕТОНА КЛ. В-12,5	100 М3	0,018
14	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,091
15	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,005
16	УСТРОЙСТВО Ж/Б ПЕРЕМЫЧКИ ИЗ БЕТОНА КЛ. В-15	100 М3	0,0054
17	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 18 ММ	ТН	0,108
18	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	ТН	0,012
19	IV. КРОВЛЯ		0
20	УСТАНОВКА СТОПИЛ	1 М3	1,2
21	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ: СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С Б/У УСТРОЙСТВОМ	100 М2 КРОВЛИ	1,2
22	V. ПРОЕМЫ		0
23	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫМИ, ОТКИДНЫМИ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫМИ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 М2 ПРОЁМОВ	0,06
24	СТОЙМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ С ОСТЕКЛЕНИЯМИ И УСТАНОВКОЙ ПРИБОРАМИ	М2	6
25	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ С УСТАНОВКОЙ ПРИБОРАМИ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3,0 М2	100 М2 ПРОЁМОВ	0,0378

26	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ С УСТАНОВКОЙ ПРИБОРАМИ	M2	3,78
27	VI. ШТУКАТУРНЫЕ РАБОТЫ		0
28	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННЫЕ СТЕН ВНУТРИШНИХ	100 M2	2,1
29	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН ФАСАДОВ	100 M2	0,9
30	VII. МАЛЯРНЫЕ РАБОТЫ		0
31	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 M2	2,1
32	ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100 M2	0,9

Канцелярия Алексея Васильева

МФВ боев хисабкисса

МФВ хисабкисса

МФВ интикерра

МФВ хисабкисса

~~МФВ~~ Ю. Аманжолов

~~МФВ~~ М. Рахмонов

~~МФВ~~ Д. Муратов

~~МФВ~~ А. Турдун

~~МФВ~~ Т. Коммунова



INJINIRING
XIZMATI

Гувоҳнома: №КЛЭ-000171
21.12.2021 йилдан

“УТВЕРЖДАЮ”

ООО “Услуга инжиниринга города Ферганы Ферганской области”
директор
Тургунов Ш.
“23” 02 2022й.

ЭКСПЕРТИЗА ХУЛОСАСИ № 86/02/22
(ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ)

(ДЕЙСТВИТЕЛЬНО В ТЕЧЕНИЕ 2-Х ЛЕТ СО ДНЯ ВЫДАЧИ РАБОЧИЙ ПРОЕКТ ПО ОБЪЕКТУ)

По рассмотрение сметное документации по объекту:

**НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СООРУЖЕНИЯ МПТ №37 В С. СУЛТОН ФУРКАТСКОГО РАЙОНА
ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

Заказчик на экспертизу:	- 1-БУЛИМ ЛОЙИХА КУРИЛИШ ФИРМАСИ
Источник	
Финансирования:	- МЕСТНЫЕ БЮДЖЕТ.
Проектная организация:	- 1-БУЛИМ ЛОЙИХА КУРИЛИШ ФИРМАСИ
Номер лицензии:	- № АЛ-001121 от 01.07.2020 г.
Главный инженер проекта:	- Б.ИБРАГИМОВ
Год разработки:	- 2022 г.
Письмо - заказ:	- 2022г.
Фактически поступил:	- 23.02.2022г. Без замечаний заказчика.

“FARG’ONA SHAXAR INJINIRING XIZMATI” MCHJ

ВТН: 308810850

Кг: 2020 8000 3054 1147 3001

МФО: 01131, «Universalbank» Farg’ona filiali

Тел: +999 99 632-70-75

E-mail:

Manzili: Farg’ona shahar, O‘zbekiston ko‘chasi, 61a-uy.

ООО “Услуга инжиниринга города Ферганы”

ИНН: 308810850

Пр: 2020 8000 3054 1147 3001

МФО: 01131, «Universalbank» Farg’ona filiali

Тел: +999 99 632-70-75

E-mail:

Manzili: Farg’ona shahar, O‘zbekiston ko‘chasi, 61a-uy.



1. Основание для проектирования.

1. Основанием для составления сметной документации является – Письмо заказчика, дефектный акт.
2. Материалы, представленные на рассмотрение:
 - Сметная документация, локально-ресурсная ведомость, ведомость потребных ресурсов, Структура прямых и прочих затрат. Пояснительная записка. Сводка затрат.

2. Сметная часть.

Расчетная стоимость, определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров РУз. № 261 от 11.06.2003 года «О переходе на договорные текущие цены при реализации Инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений.», № 226 от 12.05.2004 года, «О внесении изменение в некоторые решение Правительство РУз.», и правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах – ШНК 4.01.16-9., и «Методические рекомендации по составление ресурсной сметной документации и определение стоимости строительство в договорных текущих ценах» Утвержденных приказом Гос.Ком. РУз по архитектуре и строительству от 28.03.2012 года за № 39.

3. Краткое содержание проектных решений.

В основе расчета использован «Ресурсный метод».

- итого (заявленная) стоимость с НДС и с затратами заказчика	75 583 257 сум
- прочие затраты и расходы заказчика	1 109 399 сум
- транспортные и заготовительно-складские расходы на материалы	7%
- коэффициент риска	0%

4. Замечания и предложения экспертизы, сметная часть.

(Результаты экспертного рассмотрения)

- 4.1. По трудозатратам - замечаний нет.
- 4.2. По машины и механизмов – рекомендуем исключить АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т.
- 4.3. Материалы: ЭЛЕКТРОДЫ принять 10 582 616 сумм 1т, КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ принять 6 000 000 сумм 1т.
- 4.4. Транспортные и заготовительно-складские расходы рекомендуется принимать 5% против 7%.

5. Выводы.

ООО «Фаргона вилоят инжиниринг хизмати» рассмотрев представленный рабочий проект по «НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СООРУЖЕНИЯ МТТ №37 В С. СУЛТОН ФУРКАТСКОГО РАЙОНА

ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ» с учетом результатов экспертного рассмотрения **РЕКОМЕНДУЕТСЯ**

для дальнейшего рассмотрения и утверждения в установленном порядке. Со

следующими показателями в текущих ценах:

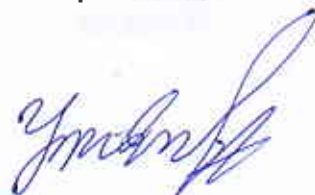
(тысяч сум)

Наименование статей затрат	Заявленная стоимость	Рекомендуемая стоимость
Строительные материалы и изделия с учетом транспортно-заготовительных расходов	43 278,4	42 311,2
Эксплуатация машины и механизмы	341,4	175,5
Кабельно-проводниковая продукция	0	0
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь	0	0
Металлоконструкцию	0	0
Затраты на основную зарплату с учетом соц.страха	10 449,4	10 449,4
Итого прямых затрат	54 069,2	52 936,2
Прочие затраты подрядчика	10 484,0	10 264,3
Страхование объекта	206,5	202,2
Коэффициент риска	0	0
Всего стоимость строительства без НДС без затрат заказчика	64 759,8	63 402,8
Всего стоимость строительства с НДС без затрат заказчика	74 473,8	72 913,2
Прочие затраты заказчика	1 109,3	74 022,6
Всего стоимость строительства с НДС и с затратами заказчика	75 583,2	74 022,6
Экономия составляет		1 560,6

«НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СООРУЖЕНИЯ МТТ №37 В С. СУЛТОН ФУРКАТСКОГО РАЙОНА ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ»

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:



Усмонова Ш. (Сметная часть)