

O'zbekiston Respublikasi

Farg'ona viloyati

Beshariq tumani

«ROYAL EMERALD PROJECT»

ma'suliyati cheklangan jamiyat



Республика Узбекистан

Ферганская область

район Бешарык общество

с ограниченной ответственностью

«ROYAL EMERALD PROJECT»

Hisob raqami: 20208000705164559001 АТБ ЧЭКИ «INVEST FINANCE BANK» Farg'ona sh. INN: 305020865 MFO:01128

Расчетный счет: 20208000705164559001 в АКБ ВЭД «INVEST FINANCE BANK» г. Фергана, ИНН: 305020865 МФО: 01128

Лицензия № АЛ 000576 14.02.2020 г. Уз. Рес. Давлат Архитектура ва Қурилиш Қўмитаси.

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

ФАРГОНА ВИЛОЯТИ БОГДОД ТУМАНИ ДАШТ МФЙ ХУДУДИГА КЎЧА ЧИРОҚЛАРИ ЎРНАТИШ ИШЛАРИ

Сметная документация в текущих ценах
(РЕКОМЕНДУЕМАЯ)

(С УЧЕТОМ ЗАМЕЧАНИЙ И ПРЕДЛОЖЕНИЙ ЭКСПЕРТИЗЫ)

КНИГА №1

Структура прямых и прочих затрат

Сводка затрат

Сводно-ресурсная ведомость

Локально-ресурсная ведомость

Дефектный акт

Директор ООО

«ROYAL EMERALD PROJECT»:

С. Салохиддинов

ГИП:

У. Музаффаров



Фергана 2022 год.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА

в договорных текущих ценах по объекту:

ФАРГОНА ВИЛОЯТИ БОГДОД ТУМАНИ ДАШТ МФЙ ХУДУДИГА КЎЧА ЧИРОҚЛАРИ ЎРНАТИШ ИШЛАРИ

Стартовая стоимость строительства определена в соответствии с требованием приложения № 1 к постановлению Кабинета Министров от 11.06.2003 года N 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» стоимость объекта рассчитываем по ресурсному методу.

Стоимость строительства объекта рассчитывается по ресурсному методу на основании ШНК 1.03.01-03. Определенная заказчиком в соответствии с настоящим Положением стартовая стоимость строительства объекта является ориентиром при проведении конкурсных торгов (тендеров) и не может служить основанием для заключения договора подряда (контракта).

Стоимость объекта в текущих ценах определена по формуле:

$$C = (C_0 + C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_{сп+пп} + C_{пз} + C_p) \times K_p,$$

где:

C_0 - затраты на оборудование, мебель и инвентарь;

C_m - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

$C_{зп}$ - затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование;

$C_{эм}$ - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

$C_{сп}$ - прочие затраты производственного характера

$C_{пп}$ - прочие затраты и расходы подрядчика;

$C_{пз}$ - прочие затраты и расходы заказчика;

C_p - затраты на страхование строительства объектов;

K_p - коэффициент риска, определяемый исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год.

Затраты на оборудование, мебель и инвентарь определяются на основании спецификаций с применением цен предприятий-производителей (поставщиков) или по банку данных, формируемому на основе мониторинга цен с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов, отчислений в пенсионный и дорожный фонд, экологический и школьный налог.

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определены на основе фактических показателей согласно сводного ресурсного расчета, разработанного в составе документации с применением средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$C_m = C_{m1} + C_{m2} + C_{m3} + \dots + C_{мп},$$

где:

$C_{m1}, C_{m2}, C_{m3}, C_{мп}$ - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций:

$$C_{мп} = N \times C_{ср},$$

где:

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

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

Средняя стоимость различных строительных материалов (изделий, конструкций) может определяться на основе оптово-отпускных цен заводов-изготовителей, цен на биржах и ярмарках строительных материалов, каталога текущих цен на строительные материалы, выпускаемого Госархитектстроем, данных региональных центров по ценообразованию Госархитектстроя.

Цены на строительные материалы (изделия, конструкции), определенные в соответствии с законодательными нормами, включают в себя оптовые цены заводов-изготовителей, затраты на тару, транспортные расходы, наценки снабженческо-сбытовых организаций.

Расчет транспортных расходов рекомендуется производить на основе методических рекомендаций по определению расчетных текущих цен на перевозку грузов для строительства, разработанных

Госархитектстроём.

Затраты на заработную плату определяются путем умножения нормативной трудоемкости объекта на текущую стоимость одного человека-часа (в сумах) и на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование, по формуле:

$$Сзп = Т \times Сч \times Ксс,$$

где:

Т - нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая в составе документации в чел.-часах;

Сч - среднечасовая заработная плата рабочих, исчислена исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;

Ксс - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование, который на 2016 год составляет Ксс- 1,12 (12%).

Исчисление среднечасовой заработной платы произведено по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi,$$

где:

Змс - среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, сум./месяц;

Φ - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным (рекомендуемый) Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам по формуле:

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

где:

ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Цпр - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов определены по данным заказчика.

Прочие затраты подрядчика принимаются в соответствии с данными подрядчика или заказчика в 19,39% от суммы прямых затрат.

Прочие затраты производственного характера (Сп) определяются в соответствии с фактическими затратами подрядчика или заказчика (ШНК 4.01.16-04).

Прочие затраты подрядчика (Пп) состоят из необходимой прибыли, включая обязательные платежи и отчисления, складывающейся исходя из конъюнктуры рынка подрядных работ (услуг).

Прочие затраты и расходы заказчика (Пз) состоят из затрат на проектно-изыскательские работы, экспертизу, проведение конкурсных торгов (тендера), осуществление технического надзора, других расходов, связанных со строительством объекта.

Прочие затраты заказчика включаются в договорную стоимость объекта по данным заказчика.

Рассчитанная стоимость строительства объекта является предварительной и рекомендуемой, Решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости для использования на ранних стадиях реализации проекта принимают заказчик.

Основанием для разработки расчета является письмо Заказчика, дефектный акт с указанием видов и объемов работ.

(ШНК 4.01.16-04 Глава №3, строка 3.4) При расчета использованный «Информационный КАТАЛОГ И БИРЖЕВОЙ РАСЦЕНКИ является ориентиром при определении стартовой стоимости строительства и не может служить основанием для заключения договоров подряда и для проведения взаиморасчетов за выполненных объемы строительно-монтажных работ» КАТАЛОГ-21 г.»

Рекомендуемая стоимость предварительного строительства в текущих ценах с НДС и затратами заказчика составляет 88 603 921 сум

Структура прямых и прочих затрат

по объекту: ФАРГОНА ВИЛОЯТИ БОГДОД ТУМАНИ ДАШТ МФЙ ХУДУДИГА КЎЧА ЧИРОҚЛАРИ ЎРНАТИШ
ИШЛАРИ

(С УЧЕТОМ ЗАМЕЧАНИЙ И ПРЕДЛОЖЕНИЙ ЭКСПЕРТИЗЫ)

№№ п/п	Наименование затрат	Стоимость
		(сум)
1	Затраты на основную заработную плату рабочих-строителей без учёта социального страхования 12 %	4 060 451
2	Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов	44 325
3	Затраты на строительные материалы, изделия и детали с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных 5%	27 785 996
4	Затраты на металлоконструкцию с учетом складских 0,75 % и транспортных 3 %	0
5	Затраты на кабельно-проводниковую продукцию с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных 1,5%	27 015 240
6	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных 2%	3 804 600
7	Затраты на перевозку грузов, учтенные сметой	0
	Основная заработная плата рабочих-строителей (на 2021 г. 12 114,89 сум/час)	168,25
	Затраты труда рабочих-строителей, чел/час	335,16
	Отчисление на социальное страхование 12%	487 254
	Итого прямых затрат:	63 197 866
8	Прочие затраты и расходы подрядчика (19,39 % от суммы прямых затрат согласно мониторинга рынка строительно-подрядных работ и бюллетеня ГКАС Р.УЗБ.-строительными организациями)	11 516 354
	Всего прямые затраты и прочие затраты подрядчика	74 714 220
9	Затраты на страхование строительных объектов (0,4% от страховой суммы- 80% от полной стоимости объекта-Постановление КМР. Узб. От 20.12.1999г. За №532	202 233
10	Коэффициент риска (1 % от стоимости строительства объекта, без учета страхования строительных рисков в соответствии с приложением №1 к Постановлению КМР Узб.от 15.12.2003г за №547 "Об основных параметрах макроэкономических показателей на 2004г. и мерах по усилению контроля за их исполнением (.....x1,01:100)	0
	Прочие затраты и расходы заказчика	2 450 000
	Затраты на разработку проектно-сметной документации	1 760 000
	Затраты на экспертизу ПСД	690 000
	Затраты на содержание заказчика (1,26% от итогов прямых затрат)	0
	Затраты на содержание ГАСН (0,2% от итогов прямых затрат)	0
11	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах без НДС	74 916 453
12	Стоимость Н Д С 15 %	11 237 468
13	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС	86 153 921
14	Прочие затраты и расходы заказчика	2 450 000
15	Итого стоимость в текущих ценах с НДС и с прочими затратами заказчика	88 603 921

Составил: _____ С.САЛОХИДДИНОВ



СВОДКА ЗАТРАТ

по объекту: ФАРГОНА ВИЛЮЯТИ БОГДОД ТУМАНИ ДАШТ МФЙ ХУДУДИГА КЎЧА ЧИРОҚЛАРИ ЎРНАТИШ ИШЛАРИ

В ТЫС.СУМ

№№	2	3	4	5	6	7	11	12	13	14	15
Наименование объектов и смет	Затраты труда (чел-час)	Зарплата без учёта социального страхования	Соц.страхование (ЕСП) 12%	Строительные машины и механизмы	Строительные материалы и изделия, (с учётом складских и транспортных 5 %)	Затраты на металлоконструкцию (с учётом складских 0,75 % и транспортных 3 %)	Затраты на кабельно-проводниковую продукцию с учётом заготовительных складских расходов и транспортных 1,5 %	Оборудование, (с учётом складских и транспортных 2 %)	Затраты на перевозку грузов, учтенные сметой	Всего	
01 НАРУЖНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ	335,16	4 060,451	487,254	44,325	27 785,996	0,000	27 015,240	3 804,600	0,000	63 197,866	
ИТОГО	335,16	4 060,451	487,254	44,325	27 785,996	0,000	27 015,240	3 804,600	0,000	63 197,866	
ВСЕГО:	335,16	4 060,451	487,254	44,325	27 785,996	0,000	27 015,240	3 804,600	0,000	63 197,866	

Составил:  С.Салохиддинов

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ БАГДАД

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: НАРУЖНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 01
НА ДАШТ**

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	62 710 612 сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	4 060 451 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	44 325 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	54 801 236 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	3 804 600 сум

ОСНОВАНИЕ: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	00001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	335,162	12 114,89	4 060 451
			ИТОГО				4 060 451
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	00766	C202-1102	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	3,006	0,00	0
2	02016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	9,52	4 656,00	44 325
3	02510	C240-2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	3,006	0,00	0
			ИТОГО	СУМ			44 325
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		ПРОЖЕКТ100	ПРОЖЕКТОР 100ВТ	ШТ	60	310 000,00	18 600 000
2		ПОДСТАВКА1	ПОДСТАВКА ДЛЯ ПРОЖЕКТОРА	ШТ	60	48 000,00	2 880 000
3		270704-3052	МУФТА НАТЯЖНАЯ	ШТ	60	38 500,00	2 310 000
4	30484		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	23,14	18 500,00	428 090
5	30549		ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	ШТ	99	12 350,00	1 222 650
6	31087		КРАСКА	КГ	0,614	22 800,00	13 999
7	31211	C111-501	ЛАКИ КАНИФОЛЬНЫЕ КФ-965	Т	0,0024	19 800 000,00	47 520
8	35377		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	3,42	9 609,00	32 863
9	44622	C1610-1064	ТАЛК МОЛОТЫЙ СОРТ 1	Т	0,029085	75 000,00	2 181
10	45527		БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,554	69 000,00	38 226
11	45667		ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	337,94	150,00	50 691
12	63499		ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	1,385	54 600,00	75 621
13	64055		КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	22,16	1 800,00	39 888
14	65155		СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	9,199	50 000,00	459 950
15	97117	C1544-89	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	9,164	28 500,00	261 174
			ИТОГО	СУМ			26 462 853

			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	5		1 323 143
			ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	СУМ	2		0
			ВСЕГО	СУМ			27 785 996
КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ							
1	1509-3500		КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ-ДО 660В СЕЧ 2Х4ММ2	1000М	0,1	4 500 000,00	450 000
2	1509-3552		КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:10	1000М	2,67	9 800 000,00	26 166 000
			ИТОГО	СУМ			26 616 000
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	1,5		399 240
			ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	СУМ	1,5		0
			ВСЕГО	СУМ			27 015 240
			ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СУМ			54 801 236
ОБОРУДОВАНИЕ							
1	ЩИТ111		ЩИТ В КОМПЛЕКТЕ ФОТОРЕЛЕ, АВТОМАТ, ПУСКАТЕЛИ И СЧЕТЧИК	ШТ	2	1 865 000,00	3 730 000
			ИТОГО	СУМ			3 730 000
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	2		74 600
			ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	СУМ	1,2		0
			ВСЕГО	СУМ			3 804 600
			ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			3 804 600
			ВСЕГО	СУМ			62 710 612

Составил: _____ С.САЛОХИДДИНОВ

Проверил: _____ У.МУЗАФФАРОВ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ БАГДАД

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: НАРУЖНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01

ДАШТ

ОСНОВАНИЕ: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
1	Ц8-3-596-1	ПРОЖЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ НА ЗЕМЛЕ, С ЛАМПОЙ МОЩН СТЬЮ, ВТ 500 #ПРОЖЕКТОРЫ//	100ШТ	0,6	
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	188	112,8
1.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,66	3,396
1.3	00766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	2,83	1,698
1.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	13,3	7,98
1.5	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	2,83	1,698
1.6	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	38	22,8
1.7	30549	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	ШТ	165	99
1.8	31211	ЛАКИ КАНИФОЛЬНЫЕ КФ-965	Т	0,004	0,0024
1.9	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	5,2	3,12
1.10	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	1,02	0,612
1.11	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,5	0,3
2	ПРОЖЕКТ100	ПРОЖЕКТОР 100ВТ	ШТ	60	
3	ПОДСТАВКА1	ПОДСТАВКА ДЛЯ ПРОЖЕКТОРА	ШТ	60	
4	Ц8-2-412-3	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 16	100М	27,7	
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,86	217,722
4.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	2,216
4.3	00766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,04	1,108
4.4	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	1,108
4.5	31087	КРАСКА	КГ	0,02	0,554
4.6	44622	ТАЛК МОЛОТЫЙ СОРТ 1	Т	0,00105	0,029085
4.7	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,554
4.8	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	12,2	337,94
4.9	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,05	1,385
4.10	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	0,8	22,16
4.11	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,31	8,587
4.12	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,32	8,864
5	1509-3552	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:10	1000М	2,67	
6	270704-3052	МУФТА НАТЯЖНАЯ	ШТ	60	
7	1509-3500	КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ-ДО 660В СЕЧ 2Х4ММ2	1000М	0,1	
8	Ц8-3-572-3	ЩИТ В КОМПЛЕКТЕ СЧЕТЧИК, ФОТОРЕЛЕ, ПУСКАТЕЛИ, АВТОМАТЫ	ШТ	2	
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,32	4,64
8.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,2	0,4
8.3	00766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,1	0,2

8.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,77	1,54
8.5	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,1	0,2
8.6	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,17	0,34
8.7	31087	КРАСКА	КГ	0,03	0,06
8.8	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,15	0,3
9	ЩИТ111	ЩИТ В КОМПЛЕКТЕ ФОТОРЕЛЕ, АВТОМАТ, ПУСКАТЕЛИ И СЧЕТЧИК	ШТ	2	
ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	335,162	
2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	6,012	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	C202-1102	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	3,006	
4	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	9,52	
5	C240-2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	3,006	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
6	1509-3552	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:10	1000М	2,67	
7	270704-3052	МУФТА НАТЯЖНАЯ	ШТ	60	
8	1509-3500	КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ-ДО 660В СЕЧ 2Х4ММ2	1000М	0,1	
9	ПОДСТАВКА1	ПОДСТАВКА ДЛЯ ПРОЖЕКТОРА	ШТ	60	
10	ПРОЖЕКТ100	ПРОЖЕКТОР 100ВТ	ШТ	60	
11		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	23,14	
12		ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	ШТ	99	
13		КРАСКА	КГ	0,614	
14	C111-501	ЛАКИ КАНИФОЛЬНЫЕ КФ-965	Т	0,0024	
15		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	3,42	
16	C1610-1064	ТАЛЬК МОЛОТЫЙ СОРТ 1	Т	0,029085	
17		БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,554	
18		ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	337,94	
19		ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	1,385	
20		КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	22,16	
21		СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	9,199	
22	C1544-89	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	9,164	
ОБОРУДОВАНИЕ					
23	ЩИТ111	ЩИТ В КОМПЛЕКТЕ ФОТОРЕЛЕ, АВТОМАТ, ПУСКАТЕЛИ И СЧЕТЧИК	ШТ	2	

Составил: _____ С.САЛОХИДДИНОВ


Проверил: _____ У.МУЗАФФАРОВ

"УТВЕРЖДАЮ"

Багдод тумани
Ободонлаш тирли
Бошқармаси раҳбари

" 14 " 07 2022г

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ



ФАРГОНА ВИЛОЯТИ БАГДОД ТУМАНИ ДАШТ МФЙ ХУДУДИДАГИ ЕРИТИШ ТИЗИМИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО
1	2	3	4
1	ПРОЖЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ НА ЗЕМЛЕ, С ЛАМПОЙ МОЩН СТЬЮ, ВТ 500 #/ПРОЖЕКТОРЫ/	100ШТ	0,6
2	ПРОЖЕКТОР 100ВТ	ШТ	60
3	ПОДСТАВКА ДЛЯ ПРОЖЕКТОРА	ШТ	60
4	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 16	100М	27,7
5	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:10	1000М	2,67
6	МУФТА НАТЯЖНАЯ	ШТ	50
7	КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ-ДО 660В СЕЧ 2Х4ММ2	1000М	0,1
8	ЩИТ В КОМПЛЕКТЕ СЧЕТЧИК, ФОТОРЕЛЕ, ПУСКАТЕЛИ, АВТОМАТЫ	ШТ	2
9	ЩИТ В КОМПЛЕКТЕ ФОТОРЕЛЕ, АВТОМАТ, ПУСКАТЕЛИ И СЧЕТЧИК	ШТ	2

Исполнитель: Чоққал В. Соубтонов

Бўлим бошқари Сайид И. Дўсма тов

Мутахассис С. Шаббаров



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI
«SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTIZASI»
DAVLAT UNITAR KORXONASI

Фарғона вилояти

150115 Farg'ona shahri, Al-Farg'oniy 36-uy tel 73)-244-68-81 244-68-82 mail: fergexp@rambler.ru
www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: MADMAROV KUDRAT YAXIYADJANOVICH

Sana: 11-08-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 56009

Obyekt nomi «Farg'ona viloyati Bag'dod tumani Obodonlashtirish boshqarmasi tomonidan Dasht MFY xududida ko'cha chiroqlari o'rnatish.»

Buyurtmachi - "Royal Emerald Projekt" MCHJ

Bosh loyihachi - "Royal Emerald Projekt" MCHJ

Litsenziya 14.02.2020y/AL-000576-sonli

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lari

Bosh pudratchi - Tender savdolari asosida (agar qaror qabul qiluvchi organ tomonidan belgilangan bo'lsa)

Qurilish turi Joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 53238

1. Loyihalash uchun asos

1.1. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2022-2026 yillarda Obod qishloq va Obod mahalla dasturlarini amalga oshirish chora-tadbirlari to'g'risida 18.03.2022 yil kungi qarori.

1.2. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan Loyiha topshirig'i.

1.3. Nuqson dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Elektron yo'nalishda taqdim qilingan smeta xujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Farg'ona viloyati Bag'dod tumani Obodonlashtirish boshqarmasi tomonidan Dasht MFY xududida ko'cha chiroqlari o'rnatish. (Bajariladigan ishlar Nuqson dalolatnomasi va Loyixa topshirig'ida keltirilgan).

4. Loyihalananayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

4.1. Nuqson dalolatnomasiga ko'ra jixozlangan.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan Loyiha topshirig'i.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Smeta xujjatlari ekspertiza ko'rigiga buyurtmachining texnologik, ichki muxandislik, energiya tejamkorlik va boshqa yechimlari izoxlarsiz taqdim etilgan.

6.2. Ekspertiza jarayonida mahalliy (lokal) ekspert xulosalarining izoxlariga muvofiq smeta xujjatlariga kiritilgan kamchiliklar va tuzatishlar loyixachi tomonidan ko'rib chiqildi va tuzatildi. (Biriktirilgan lokal ekspertiza xulosalaridagi faylda batafsil ko'rsatib o'tilgan).

6.3. Buyurtmachi jami xarajati, materiallar qiymati, ish xaqqi 12114,89 sum/chelchas (ijtimoyi sug'urta siz) va pudratchining boshqa xarajatlari 19,39% buyurtmachi xatiga asosan qabul qilindi.

Buyurtmachi tomonidan quydagi obyekt jami bo'lib 90 887,887 ming so'm taqdim etilgan.

Tekshiruv natijasiga ko'ra quydagi ko'rsatgichlar tavsiya etiladi:

Qurilish qiymati QQS siz - 74 916,453 ming so'm

QQS 15% - 11 237,468 ming so'm

Qurilish qiymati QQS bilan - 86 153,921 ming so'm

Buyurtmachining xarajatlari - 2 450,000 ming so'm

Jami obyekt qiymati QQS va

buyurtmachi xarajatlari bilan - 88 603,921 ming so'm

Iqtisod qilingan mablag' - 2 283,966 ming so'm

6.4. Kamayish qurilish mashinalarini va mexanizm va ba'zi materiallar qiymati sozlash xisobiga amalga oshirildi .

6.5. Jixozlar qiymati buyurtmachi kompetensiyasiga kiradi

6.6. Import qilingan uskunalar va materiallarning narxi ekspertiza tomonidan ko'rib chiqilmagan.

6.7. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Maxkamasining 17-sentabrdagi 579-sonli qarori 1-ilova, III-bob, 29-bandiga asosan ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik xujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarining haqqoniyligi va qabul qilingan Loyiha yechimlariga buyurtmachi va Loyiha tashkilotlari javobgardir.

7. Xulosalar.

7.1. Farg'ona viloyati Bag'dod tumani Obodonlashtirish boshqarmasi tomonidan Dasht MFY xududida ko'cha chiroqlari o'rnatish, smeta xujjatlari ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda ko'rib chiqib, tasdiqlashga tavsiya etiladi.

7.2. Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori va SHNK 4.01.16-09 ga muvofiq, tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'yektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi.

7.3. Ko'rsatilgan narxni tanlov savdolari uchun qabul qilish to'g'risida buyurtmachi qaror qabul qiladi.

Bosh mutaxassis: TASHTEMIROVA SHOXISTA MAXAMATJONOVNA