

O'zbekiston Respublikasi

Farg'ona viloyati

Oltiariq tumani

«FERSAD FUTURE PROJECT»

MAS'ULIYATI CHEKLANGAN

JAMIYAT



Ўзбекистон Республикаси

Фаргона вилояти

Олтиарик тумани

«FERSAD FUTURE PROJECT»

МАСЪУЛИЯТИ ЧЕКЛАНГАН

ЖАМИЯТ

O'zbekiston Respublikasi Fargona viloyat Oltiariq tumani, Shodlik MFY Mustaqillik ko'chasi 53-uy tel:998 93 482 14 18

Лицензия АЛ №001366 16.09.2020 Уз.Рес.Давлат арх.ва курилиш кумитаси.

Рабочий проект

по объекту: **“ФАРГОНА ВИЛОЯТИ ОЛТИАРИК ТУМАНИ
ФАЙЗОБОД КИШЛОГИДА ЖОЙЛАШГАН 10-МТТ НИ
ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ”**

Сметная документация в текущих ценах
(РЕКОМЕНДУЕМАЯ)

Книга №1

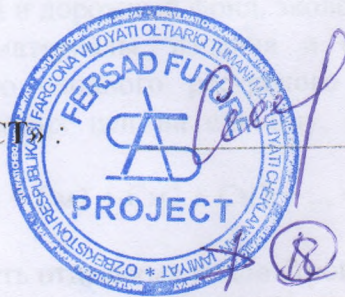
Структура прямых и прочих затрат

Сводка затрат

Сводно-ресурсная ведомость

Локально-ресурсная ведомость

Директор ООО
«FERSAD FUTURE PROJECT»



Д.Содиқов

Составил:

Фергана 2021 г.

Структура прямых и прочих затрат

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: "ФАРГОНА ВИЛОЯТИ ОЛТИАРИК ТУМАНИ ФАЙЗОБОД
КИШЛОГИДА ЖОЙЛАШГАН 10-МТТ НИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ"

№ П/П	Наименование затрат	Стоимость
		(сум)
1	Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов	3 894 241
2	Затраты на строительные материалы, изделия и детали	227 142 399
2.1	Транспортные расходы 5%	11 357 120
2.2	Заготовительно-складские расходы 2%	4 542 848
3	Затраты на металлоконструкцию	0
3.1	Транспортные расходы 5%	0
3.2	Заготовительно-складские расходы 0,75%	0
4	Затраты на кабельно-проводниковые продукции	0
4.1	Транспортные расходы 1,5%	0
4.2	Заготовительно-складские расходы 2%	0
5	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь	0
5.1	Транспортные расходы 2%	0
5.2	Заготовительно-складские расходы 1,2%	0
6	Основная заработная плата рабочих-строителей (на 2021г. 11 114,89 сум/ч):	17 940 728
7	Отчисление на социальное страхование (12% от основной зар. платы)	2 152 887
	Итого прямых затрат:	267 030 224
8	Прочие затраты и расходы подрядчика 15,39% от суммы прямых затрат	41 095 952
	Всего прямые затраты и прочие затраты подрядчика:	308 126 176
	Разработка РП	3 081 262
	Экспертиза РП	616 252
	Затраты на работу национальной информационной системы в размере 0,05%	133 515
	Затраты на содержание заказчика (0,8% от итогов прямых затрат без учета оборудования)	2 136 242
	Затраты на содержание ГАСН (0,2% от итогов прямых затрат без учета оборудования)	534 060
9	Прочие затраты и расходы заказчика	6 501 331
10	Затраты на страхование строительных объектов (0,4% от страховой суммы- 80% от полной стоимости объекта-Постановление КМР. Узб. От 20.12.1999г. За №532)	986 004
11	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	3 081 262
	Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС	312 193 441
	НДС 15%	46 829 016
	Итого стоимость строительства в текущих ценах с НДС	359 022 457
	Итого прочие затраты заказчика	6 501 331
	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами заказчика	365 523 789

Директор проектной организации:

Главный инженер проекта:

Составил:



СВОДКА ЗАТРАТ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: "ФАРГОНА ВИЛЮЯТИ ОЛТИАРИК ТУМАНИ ФАЙЗОБОД КИШЛОГИДА ЖОЙЛАШГАН 10-МТТ НИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ"

№	Наименование объекта	Строительные материалы и изделия, сум (с учетом складских 2 % и транспортных 5 %)	Металлоконструкция, сум (с учетом складских 0,75 % и транспортных 5 %)	Кабельно-проводниковая продукция (с учетом складских 2 % и транспортных 1,5 %)	Оборудование, сум (с учетом складских 1,2 % и транспортных 2 %)	Затраты труда рабочих строителей, чел/час	Основная з/пл, сум среднечасовая ставка оплаты труда 11114,89 сум/ч	Начисление соцстрах 12% сум	Итого прямых затрат сум	Затраты подрядчик а 15,39% от суммы прямых затрат	Всего
		7%	5,75%	3,5%	3,2%	1614117	17940728	2152887	267030224	41095952	308126176
1	ОБЩЕСТВОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	243 042 367	0	0	0	1614117	17940728	2152887	267030224	41095952	308126176
	ИТОГО:	243 042 367	0	0	0	1 614 117	17 940 728	2 152 887	267 030 224	41 095 952	308 126 176



78

Главный инженер проекта:

78

Составил:

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: "ФАРГОНА ВИЛОЯТИ ОЛТИАРИК ТУМАНИ ФАЙЗОБОД КИШЛОГИДА ЖОЙЛАШГАН 10-МТТ НИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ"

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

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на **ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

(наименование работ)

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
		КРОВЛЯ			
1	E58-17-4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100М2	5,45	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,39	132,9255
		ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,63	3,4335
2	E58-1-1	РАЗБОРКА: ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100М2	5,45	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,16	82,622
		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ-Ч	0,46	2,507
3	E58-1-3	РАЗБОРКА: СТОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ БРУСЬЕВ И БРЕВЕН	100М2	0,5	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	27,08	13,54
		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ-Ч	0,42	0,21
4	E1001-002-0 1	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КРОВЛЯ	М3	0,5	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,09	12,045
		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,15	0,075
		БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,44	0,22
		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,0036
		ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	3,38	1,69
		КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0044	0,0022
		БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,16	0,08
		БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,06	0,03
		ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	0,83	0,415
		ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,002	0,001
5	E58-12-4	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ	100 М2	5,45	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	18,41	100,3345
		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,08	0,436
		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0042	0,02289
		БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,9	4,905
6	E09-04-002-1	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ: ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	100 М2 ПОК	5,45	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	35,5	193,475
		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,41	13,1345
		КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ 32 Т НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-Ч	0,04	0,218
		ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,18	0,981
		АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,68	9,156
		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0022	0,01199
		ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00047	0,0025615
		РАСТВОРИТЕЛИ МАРКИ Р-4	Т	0,00009	0,0004905
		КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00004	0,000218
		ШВЕЛЛЕРЫ N40 ИЗ ГОРЯЧЕКАТАННОГО ПРОКАТА НЕМЕРНОЙ ДЛИНЫ, НОРМАЛЬНОЙ /ОБЫЧНОЙ/ ТОЧНОСТИ ПРОКАТКИ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ СТО	Т	0,00297	0,0161865
		КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,4	7,63
		ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,00061	0,0033245

1	2	3	4	5	6
		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,42	2,289
		ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,011	0,05995
		СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛА	М2	626,75	
7	E12-01-009	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТЫ КРОВЛЯ	100 М	0,95	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,41	29,8395
		ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4.5X120 ММ	Т	0,0038	0,00361
		ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	Т	0,169	0,16055
		СТОИМОСТЬ МЕТАЛИЧ.ЭЛЕМЕНТЫ	М	15	
		СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М	80	
8	E1001-003-0 1	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	СЛУХОВОЕ	2	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,63	13,26
		ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,16	0,32
		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0014	0,0028
		ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ II СОРТА	М3	0,06	0,12
		ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	М3	0,06	0,12
		ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,1	0,2
		ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	М2	0,5	1
9	E1201-009-0 2	УСТРОЙСТВО ВОДОСТОЧНЫХ ЛОТКОВ И КОНЬКОВ	100М	2,52	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,41	79,1532
		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,05	0,126
		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ-Ч	0,11	0,2772
		ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,0038	0,009576
		ЛОТКИ ВОДОСТОЧНЫЕ ТИПА ЕВРО	М	160	
		КОНЕК ТИПА ЕВРО	М	92	
		ПРОЕМЫ			
10	E56-2-2	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100М2	1,73	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	46,11	79,7703
		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,93	1,6089
11	E56-10-1	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100М2	0,3	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	36,28	10,884
12	E1001-036-0 3 ДОП. 6	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 5 М2	100 М2	1,73	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	91,3	157,949
		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	2,46	4,2558
		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	2,26	3,9098
		ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	6,48	11,2104
		ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ	25,6	44,288
		ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,011	0,01903
		ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА	ШТ	66	114,18
		ОКОННЫЕ БЛОКИ ПЛАСТИКОВЫЕ ИЗ 2Х СТЕКЛОПАКЕТАМИ	М2	173	
13	E1001-037-0 1 ДОП. 6	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,3	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	81,34	24,402
		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	1,66	0,498
		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	9,69	2,907
		ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	3,84	1,152
		РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2:0	М3	0,11	0,033
		ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ	37,5	11,25
		ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0048	0,00144
		ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	123	36,9
		ДВЕРНЫЕ БЛОКИ АЛЮМИНИЕВЫЕ	М2	30	

1	2	3	4	5	6
14	E1502-031-0 1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100M2	1,5	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204,06	306,09
		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	2,06	3,09
		РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	0,1	0,15
		РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	M3	4,3	6,45
		РАЗНЫЕ РАБОТЫ			
15	E57-2-9	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ДОЩАТЫХ	100M2	1,83	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,3	70,089
		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,86	1,5738
16	E57-1-2	РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: ЛАГ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ	100M2	1,83	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,67	14,0361
17	E1101-002-0 3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	M3	56	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,4	134,4
		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,09	5,04
		КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,46	25,76
		ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	52,08
		ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	1,28	71,68
18	E1101-13-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ	100M2	1,83	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,4	51,972
		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,77	1,4091
		ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	5,1	9,333
		ЩЕБЕНЬ	M3	1,84	3,3672
19	E1101-002-0 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	M3	18,3	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	32,94
		ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,48	8,784
		МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	M3	0,002	0,0366
		ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75	M3	0,001	0,0183
		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	1,02	18,666
20	E1101-011-0 3	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	1,83	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40,65	74,3895
		ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	4,7	8,601
		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,27	2,3241
		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	2,04	3,7332

Составил:



УТВЕРЖДАЮ

Оптиарик Тумани



20__ г.

г. Алтыарык

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: "ФАРГОНА ВИЛОЯТИ ОЛТИАРИК ТУМАНИ ФАЙЗОБОД КИШЛОГИДА ЖОЙЛАШГАН 10-МТТ НИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ"

№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО
1	2	3	4	5
		КРОВЛЯ		
1	E58-17-4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100M2	5,45
2	E58-1-1	РАЗБОРКА: ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100M2	5,45
3	E58-1-3	РАЗБОРКА: СТОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ БРУСЬЕВ И БРЕВЕН	100M2	0,5
4	E1001-002-0 1	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КРОВЛЯ	M3	0,5
5	E58-12-4	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ	100 M2	5,45
6	E09-04-002-1	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ: ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	100 M2 пок	5,45
7	E12-01-009	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТЫ КРОВЛЯ	100 M	0,95
8	E1001-003-0 1	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	СЛУХОВО	2
9	E1201-009-0 2	УСТРОЙСТВО ВОДОСТОЧНЫХ ЛОТКОВ И КОНЬКОВ	100M	2,52
		ПРОЕМЫ		
10	E56-2-2	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100M2	1,73
11	E56-10-1	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100M2	0,3
12	E1001-036-0 3 ДОП. 6	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 5 M2	100 M2	1,73
13	E1001-037-0 1 ДОП. 6	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 M2	100M2	0,3
14	E1502-031-0 1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100M2	1,5
		РАЗНЫЕ РАБОТЫ		
15	E57-2-9	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ДОЩАТЫХ	100M2	1,83
16	E57-1-2	РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: ЛАГ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ	100M2	1,83
17	E1101-002-0 3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	M3	56
18	E1101-13-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ	100M2	1,83
19	E1101-002-0 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	M3	18,3
20	E1101-011-0 3	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 MM	100M2	1,83

Комиссия в составе
Бом. Сайидов
Аре. Бун. Бошиев
Ширинер
Шарипова. Бун. Мурт

(Handwritten signatures)

Б. Мирзаганитова
С. Фолмидов
Р. Ичмиев
Р. Фолмиканов
И. Шарипова

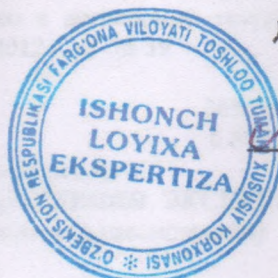
ЎЗБЕКИСТОН RESPUBLIKASI
ФАРҒОНА VILOYATI
ТОШЛОҚ ТУМАН
"ИШОНЧ ЛОЙИХА ЭКСПЕРТИЗА"
ХУСУСИЙ КОРХОНАСИ

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
FARG'ONA VILOYATI
TOSHLOQ TUMAN
"ISHONCH LOYIXA EKSPERTIZA"
XUSUSIY KORXONASI

Манзил: Тошлоқ тумани Хотинқуми м.ф.й.
А.Навоий кўчаси 22-уй ИНН 307103578

Manzil: Toshloq tumani Xotinqumi MFY
A.Navoiy ko'chasi 22uy INN 307103578

Лицензия: №КЛЭ-000068 от 18.02.2020 года



«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ХП «Ишонч лойиха
экспертиза»

Б.Абдулбокийев

04.03.2021 года

**ЭКСПЕРТИЗА ХУЛОСАСИ № 220
(ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ)**

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

По рассмотрение проектной документации по объекту:

**по объекту: «ФАРҒОНА VILOYATI ОЛТИАРИК ТУМАНИ
ФАЙЗОБОД КИШЛОГИДА ЖОЙЛАШГАН 10-МТТ НИ ЖОРИЙ
ТАЪМИРЛАШ»**

ЗАКАЗЧИК НА ЭКСПЕРТИЗУ: ООО «FERSAD FUTURE PROJECT»

ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ: ООО «FERSAD FUTURE PROJECT»

НОМЕР ЛИЦЕНЗИИ: №АЛ 001366 16.09.2020 йил

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА: Д.Содиков

ГОД РАЗРАБОТКИ ПИСЬМО ЗАКАЗ : 2021-года

ФАКТИЧЕСКИЙ ПОСТУПИЛ: ____ . ____ . 2021 года

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

2021-год

ФАКТИЧЕСКИЙ ПОСТУПИЛ:

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

Сметная часть.

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

В основе расчета использован «ресурсный метод».

-Итого стоимость с затратами заказчика 365 535 789 сум
 - в т ч прочие затраты и расходы заказчика 6 501 331 сум
 -транспортные и заготовительно-складские расходы на материалы 7%

ЗАМЕЧАНИЕ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ
 (Результаты экспертного рассмотрения)

По машин и механизмов – исключить краны козловые

- материалы: Деревян.конструкции по 2 950 000 сум за 1м3, профнастиль принять по 59 500 сум за 1м2, блоки ПВХ принять по 650 000 сум за 1м2,блоки дверные алюминиевые принять по 620 000 сум за 1м2,
- материальные транспортные и заготовительно-складские расходы рекомендуется принимать 5% против 7%.
- исключить коф.риска

ВЫВОДЫ

**ХП “Ишонч лойиха экспертиза” рассмотрев представленный сметную документацию по объекту:
 “ФАРГОНА ВИЛОЯТИ ОЛТИАРИК ТУМАНИ ФАЙЗОБОД КИШЛОГИДА ЖОЙЛАШГАН 10-МТТ НИ
 ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ”**

Рекомендует со следующими показателями в текущих ценах:

Наименование статей затрат	Заявленная стоимость (сум)	Рекомендуемая стоимость (сум)
Строительные материалы и изделия с учетом транспортно-заготовительских расходов	243 042 367	224 215 109
Металлоконструкция с учетом транспортно- заготовительских расходов	0	0
Кабельно-проводниковая продукция с учетом транспортно-заготовительских расходов	0	0
Затраты на перевозку грузов, учтенные сметой	0	0
Оборудование с учетом транспортно- заготовительских расходов	0	0
Эксплуатация машины механизмы	3 894 241	3 880 763
Затраты на основную з/плату с учетом соц. Страха	20 093 616	20 093 616
Итого прямых затрат	267 030 224	248 189 489
Прочие затраты подрядчика 15,39 %	41 095 952	38 196 362
Страхование объекта	986 004	916 435
Коэффициент риска	3 081 262	0
Всего стоимость строительство без НДС	312 193 441	287 302 286
Всего стоимость строительство с НДС	359 022 457	330 397 628
Прочие затраты заказчика	6 501 331	6 042 620
Всего стоимость строительство с НДС и с затратами заказчика	365 535 789	336 440 248

Экономия составляет- 29 023,541 тыс. сум.

В соответствии с Постановлением Кабинета Министров РУ за № 261 от 11.06.2003 года «О переходе на договорные текущие цены при реализации Инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений», Постановлением КМ от 12.05.2004 г № 226 «О внесении изменения в некоторые решения Правительства РУ»и правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах – ШНК 4.01.16-9. и «Методические рекомендации по составлению ресурсной сметной документации и определение стоимости строительства в договорных текущих ценах» Утвержденных приказом Гос.Ком.РУ по архитектуре и строительству от 28.03.2012 г за №39 и в условиях рыночных отношение данное заключение имеет рекомендательный характер. Решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости для использования в тендерных торгах на ранних стадиях реализации проекта- принимают заказчик. (ШНК 4.01.16-04 Глава №3, строка Рекомендуемая стоимость объекта не является основанием для заключения договора подряда и не может служить основанием для взаиморасчетов между сторонами.

ЭКСПЕРТ:



А.Султонбеков