



4233900

"STARS-GROUP-PROJECT"

MAS'ULIYATI CHEKLANGAN JAMIYATI

р/с 20208000705236714001 в ЧАКБ «DAVRBANK» МирзоУлугбекский филиал МФО 01072 ИНН 307 452 500

Лицензия на проектно-сметные работы АЛ-001094 от 23.10.2021 г.

Манзил: Филлиал бош офиси Фаргона шаҳар Г.Фармонова кучаси 13 уй, мужал (Фаргона шаҳар «Узагросугурта»)
Тел +99899 484 29 58,

Рабочий проект

по объекту ФАРГОНА ВИЛОЯТИ "КАРКИДОН" ВА "КУРГАНТЕПА"
СУВ ОМБОРЛАРИДАГИ МАВЖУД ПЪЕЗОМЕТРИК КУДУКЛАРНИ
ТАЪМИРЛАШ-ТИКЛАШ ИШЧИ ЛОЙИХАСИ
(РЕКОМЕНДУЕМАЯ)

Книга №

Пояснительная записка
Структура прямых и прочих затрат
Локальные ресурсные ведомости
Ведомости потребных ресурсов
ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Директор ООО
"STARS-GROUP-PROJECT"



М.Б.Абдуллаева

Фаргона 2022г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА

НА ФАРГОНА ВИЛОЯТИ "КАРКИДОН" ВА "КУРГАНТЕПА" СУВ ОМБОРЛАРИДАГИ МАВЖУД ПЪЕЗОМЕТРИК КУДУКЛАРНИ ТАЪМИРЛАШ-ТИКЛАШ ИШЧИ ЛОЙИХАСИ

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;

На основании ШНК 4.02.70-05, приложения-2: "коэффициенты к нормам затрат труда рабочих строителей, затратам труда машинистов, времени использования строительных машин, для учёта влияния условий производства работ предусмотренных проектами" пункт 1. применён коэффициент 1,2

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

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

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:

$$\text{Сч} = \text{Змс} : \Phi,$$

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 сме 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:

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

где:

ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Цпр - 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:

$$См = См1 + См2 + См3 + \dots + Смп, \text{ где:}$$

См1, См2, См3, Смп - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций

$$Смп = N \times Цср,$$

где:

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

Цср - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Стоимость строительных материалов (взято из ресурсной сметы)

Стоимость строительных материалов учтена без НДС.

IV. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика принимаются в соответствии с данными подрядчика или заказчика в 15,39 % от суммы прямых затрат.

V. Прочие затрат 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.

Транспортные расходы определены по данным заказчика

Кабельно-проводниковой продукции в размере - до 1,5 %

Импортных материалов в размере - до 2,0 %

Остальных строительных материалов, изделий и конструкций в размере - 5,0 %

Оборудования в размере - до 2,0 %

Заготовительно-складские расходы:

На строительные материалы, изделия и конструкции в размере - до 2,0 %

Металлоконструкции в размере - до 0,75 %

Оборудования в размере - до 1,2 %

VII. Коэффициент риска подрядчика

Всего рекомендуемая стоимость в текущих ценах с НДС и затратами заказчика составляет

312 640 618 СУМ

Составил:

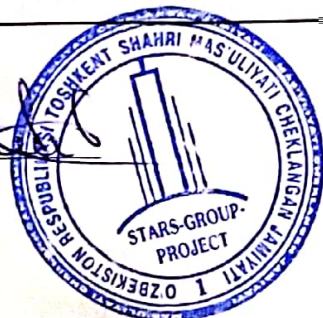


Структура прямых и прочих затрат

**ФАРГОНА ВИЛОЯТИ "КАРКИДОН" ВА "КУРГАНТЕПА" СУВ ОМБОРЛАРИДАГИ МАВЖУД
ПЪЕЗОМЕТРИК КУДУКЛАРНИ ТАЪМИРЛАШ-ТИКЛАШ ИШЧИ ЛОЙИХАСИ**

№№ П/П	Наименование затрат	Стоимость (сум)
1	Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов	194 088 355
2	Затраты на строительные материалы, изделия и детали с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных - 7 %	0
3	Затраты на металлоконструкция с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных -5,75 %	
4	Затраты на кабельно проводниковую продукцию с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных-3,5%	
5	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных -3,2 %	
6	Основная заработная плата рабочих-строителей :	25 316 849
6.1	Количество рабочих часов в месяц на 201__ г-168,83 час (по данным Госстат)	
6.2	Среднегодовая заработная плата рабочих-строителей в расчете на месяц по Ферганской области- _____ (Госстат Республики Узбекистан)	
6.3	Среднечасовая ставка оплаты труда (_____ сум/ч)	
6.4	Затраты труда рабочих-строителей- 2089,73 чел/ч	
6.5	Расчетные данные (12114,89 сум/ч x 2089,73 чел/ч)	
7	Отчисление на социальное страхование (12 % от основной зар. платы)	3 038 022
8	Итого прямых затрат:	222 443 226
9	Прочие затраты и расходы подрядчика 19,39 % от суммы прямых затрат согласно мониторинга рынка строительно-подрядных работ и бюллетеня ГКАС Руз	43 131 742
10	Прочие затраты и расходы заказчика	
10.1	Затраты на разработку проектно-сметной документации	4 448 865
10.2	АПЗ	
10.3	Затраты на экспертизу ПСД	889 773
10.4	Затраты на содержание заказчика (0,8% от итогов прямых затрат) (.....x0,8:100)	1 779 546
10.5	Затраты на содержание ГАСН (0,05% от итогов прямых затрат (.....x0,1:100)	111 222
	Итого затрат с п.1 по п.8	265 574 968
11	Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС	265 574 968
12	НДС-15%	39 836 245
13	Итого стоимость строительства в текущих ценах с НДС	305 411 213
14	Итого прочие затраты заказчика	7 229 405
15	Итого стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами заказчика	312 640 618

СОСТАВИЛ



ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

НА ФАРГОНА ВИЛОЯТИ "КАРКИДОН" ВА "КУРГАНТЕПА" СУВ ОМБОРЛАРИДАГИ МАВЖУД ПЪЕЗОМЕТРИК КУДУКЛАРНИ ТАЪМИРЛАШ-ТИКЛАШ ИШЧИ ЛОЙИХАСИ

ОСНОВАНИЕ: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
1	Е4-13-2-1 ШНК.ДОП.6	ОЧИСТКА СКВАЖИН ОТ ПЕСЧАНОЙ ПРОБКИ С ПОМОЩЬЮ ЭРЛИФТА, ГЛУБИНА ОЧИСТКИ ДО 25М, МОЩНОСТЬ ПЕСЧАНОЙ ПРОБКИ М, ДО:5	10М	41,2	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,7	440,84
1.2	001415	ОБОРУДОВАНИЕ ПРИЦЕПНОЕ ДЛЯ ОТКАЧКИ ВОДЫ БЛОК КОМПРЕССОРНО-СИЛОВОЙ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ 680 КПА (6,8 АТМ.) 9,5 МЗМИН	МАШ-Ч	4,93	203,116
1.3	002020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 500 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ-Ч	5,78	238,136
2	Е4-13-2-4 ШНК.ДОП.6	ОЧИСТКА СКВАЖИН ОТ ПЕСЧАНОЙ ПРОБКИ С ПОМОЩЬЮ ЭРЛИФТА, ГЛУБИНА ОЧИСТКИ ДО 50М, МОЩНОСТЬ ПЕСЧАНОЙ ПРОБКИ М, ДО:5	10М	42,3	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,1	638,73
2.2	001415	ОБОРУДОВАНИЕ ПРИЦЕПНОЕ ДЛЯ ОТКАЧКИ ВОДЫ БЛОК КОМПРЕССОРНО-СИЛОВОЙ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ 680 КПА (6,8 АТМ.) 9,5 МЗМИН	МАШ-Ч	4,9	207,27
2.3	002020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 500 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ-Ч	10,3	435,69
3	Е4-13-2-9 ШНК.ДОП.6	ОЧИСТКА СКВАЖИН ОТ ПЕСЧАНОЙ ПРОБКИ С ПОМОЩЬЮ ЭРЛИФТА, ГЛУБИНА ОЧИСТКИ ДО 75М, МОЩНОСТЬ ПЕСЧАНОЙ ПРОБКИ М, ДО:5	10М	48,8	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,7	1010,16
3.2	001415	ОБОРУДОВАНИЕ ПРИЦЕПНОЕ ДЛЯ ОТКАЧКИ ВОДЫ БЛОК КОМПРЕССОРНО-СИЛОВОЙ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ 680 КПА (6,8 АТМ.) 9,5 МЗМИН	МАШ-Ч	15,66	764,208
3.3	002020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 500 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ-Ч	5,04	245,952

Составил:

Проверил:



ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

НА ФАРГОНА ВИЛОЯТИ "КАРКИДОН" ВА "КУРГАНТЕПА" СУВ ОМБОРЛАРИДАГИ МАВЖУД ПЪЕЗОМЕТРИК
КУДУКЛАРНИ ТАЪМИРЛАШ-ТИКЛАШ ИШЧИ ЛОЙИХАСИ

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	
				ЕДИНИЦЫ	НА ВЕСЬ ОБЪЕМ
1	2	3	4	5	6
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2089,73	12 114,89	25 316 849
	ИТОГО				25 316 849
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
1	ОБОРУДОВАНИЕ ПРИЦЕПНОЕ ДЛЯ ОТКАЧКИ ВОДЫ БЛОК КОМПРЕССОРНО-СИЛОВОЙ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ 680 КПА (6,8 АТМ.) 9,5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	1174,594	77 911,00	91 513 793
2	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 500 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ-Ч	919,778	111 521,00	102 574 562
	ИТОГО	СУМ			194 088 355

Составил: _____

Проверил: _____





ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

МЫ, НИЖЕПОДПИСАВШИЕСЯ В КОМИССИИ:

СОСТАВИЛИ НОСТЯЩИЙ ДЕФЕКТНЫЙ АКТ, ПО ОБЪЕКТУ: "ФАРГОНА ВИЛОЯТИ " КАРКИДОН" ВА "КУРГАНТЕПА" СУВ ОМБОРЛАРИДАГИ МАВЖУД ПЪЕЗОМЕТРИК КУДУКЛАРНИ ТАЪМИРЛАШ-ТИКЛАШ ИШЧИ ЛОЙИХАСИ". ТРЕБУЕТСЯ ВЫПОЛНЕНИЕ СЛЕДУЮЩИХ ВИДОВ РАБОТ.

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО
1	3	4	5
1	ОЧИСТКА СКВАЖИН ОТ ПЕСЧАНОЙ ПРОБКИ С ПОМОЩЬЮ ЭРЛИФТА, ГЛУБИНА ОЧИСТКИ ДО 25М, МОЩНОСТЬ ПЕСЧАНОЙ ПРОБКИ М, ДО-5 (29 ШТУК)	10М	67,047
2	ОЧИСТКА СКВАЖИН ОТ ПЕСЧАНОЙ ПРОБКИ С ПОМОЩЬЮ ЭРЛИФТА, ГЛУБИНА ОЧИСТКИ ДО 50М, МОЩНОСТЬ ПЕСЧАНОЙ ПРОБКИ М, ДО-5 (25 ШТУК)	10М	73,535
3	ОЧИСТКА СКВАЖИН ОТ ПЕСЧАНОЙ ПРОБКИ С ПОМОЩЬЮ ЭРЛИФТА, ГЛУБИНА ОЧИСТКИ ДО 75М, МОЩНОСТЬ ПЕСЧАНОЙ ПРОБКИ М, ДО-5 (10 ШТУК)	10М	70,616

ПОДПИСИ:

Бош мухонадис

Бош гидротехник

Каркидон сув омбори бошлиги

Кўргантепа сув омбори бошлиги

Бош механик

Х.Исломов

Б.Эралиев

М.Бакиров

У.Махмудов

А.Набижонов



Ўзбекистон
Республикаси
Қурилиш вазирлиги

№ 9963-4261-7423-3aa9-8a91-5109-7350
Хужжат яратилинган сана: 2021-10-23
Ариза рақами: 37270629

Хужжат берилган: ООО "STARS-GROUP-PROJECT"
Қабул қилувчининг идентификация рақами: 307452500

Архитектура-шаҳарсозлик ҳужжатларини ишлаб чиқиш фаолиятини амалга ошириш учун ЛИЦЕНЗИЯ

"STARS-GROUP-PROJECT" mas`uliyati cheklangan jamiyati га объектларнинг мураккаблик тоифалари классификатори бўйича II тоифадаги объектлар учун қуйидаги: Тўлиқ комплексда лойиҳалаш бўйича фаолият турлари. А гуруҳи Уй-жой-хўжалик қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш фаолият тур(-лар)и билан шуғулланишга лицензия берилди.

Лицензия берилган сана: 23-10-2021 йил

Лицензия рақами: АЛ-001094

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 307452500

Юридик шахснинг почта манзили: Toshkent shahri, Yunusobod tumani, 15-MAVZE, 70-UY, 35-XONADON

Лицензия амал қилиш муддати чекланмаган.

ALIMUXAMEDOV ALIJON RASHOD O'G'LI

Мазкур ҳужжат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарори билан тасдиқланган Ўзбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат хизматлари портали тўғрисидаги низомга мувофиқ шакллантирилган электрон ҳужжатнинг нусхаси ҳисобланади. Электрон ҳужжатнинг нусхасида кўрсатилган маълумотлар тўғрчилигини текшириш учун go.gov.uz веб-сайтига ўтинг ва электрон ҳужжатнинг ноёб рақамини киритинг ёки мобил телефон ёрдамида QR-кодни сканер қилинг. Диққат! Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарорига мувофиқ электрон ҳужжатлардаги маълумотлар қонуний ҳисобланади. Давлат органларига Ягона порталда шакллантирилган электрон ҳужжатларнинг нусхаларини қабул қилишни рад этишлари қатъиян тақиқланган.

7950

