

2022

ЧАСТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «QURILISH MOLIYA SERVIS»

Лицензия № АЛ-000342 Минстроя РУз от 18.11.2019 г.

150900, Ферганская область город Кувасай ул. У. Носир 14

[РАБОЧИЙ ПРОЕКТ]

ОБЪЕКТ: ФАРГОНА ВИЛОЯТИ ФАРГОНА ТУМАНИ "САТКАК" МФЙ
"ФАРГОНА ВИЛОЯТ КАБУЛЛАР УЙИ" ХУДУДИДАГИ КУЧА
ЧИРОКЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

Сметная документация в текущих ценах

Рекомендуемая стоимость объекта

Книга

Пояснительная записка

Структура прямых и прочих затрат

Локальные ресурсные ведомости

Ведомости потребных ресурсов

Директор частного предприятия

"QURILISH MOLIYA SERVIS":

Г.И.П.



К.Р. ТАШБАЛТАЕВ

М. А. КАСИМОВ

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА

ФАРГОНА ВИЛОЯТИ ФАРГОНА ТУМАНИ "САТКАК" МФЙ "ФАРГОНА ВИЛОЯТ КАБУЛЛАР УЙИ" ХУДУДИДАГИ КУЧА ЧИРОКЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

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 228.

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:

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

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:

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

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 19,39 % 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 %

Импортовых 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 принят $Kp = 1\%$

Всего рекомендуемая стоимость в текущих ценах с НДС и затратами заказчика составляет 163 555 172 сум

Составил:



Структура прямых и прочих затрат

по объекту: ФАРГОНА ВИЛОЯТИ ФАРГОНА ТУМАНИ "САТКАК" МФЙ "ФАРГОНА ВИЛОЯТ КАБУЛЛАР УЙИ"
ХУДУДИДАГИ КУЧА ЧИРОКЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

№№ п/п	Наименование затрат	Стоимость (сум)
1	Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов	3 014 828
2	Затраты на строительные материалы, изделия и детали с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных - 7 %	30 340 978
3	Затраты на кабельно-проводниковую продукцию с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных-3,5%	43 994 653
4	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных-3,2%	8 399 912
5	Основная заработная плата рабочих-строителей :	26 331 852
5.1	Количество рабочих часов в месяц на 201__г-168,83 час (по данным Госстат)	
5.2	Среднегодовая заработная плата рабочих-строителей в расчете на месяц по Ферганской области-_____(Госстат Республики Узбекистан)	
5.3	Среднечасовая ставка оплаты труда (_____ сум/ч)	
5.4	Затраты труда рабочих-строителей- 2 173,5114 чел/ч	
5.5	Расчетные данные (12 114,89 сум/ч x 2 173,5114 чел/ч)	
6	Отчисление на социальное страхование (12 % от основной зар. платы)	3 159 822
7	Итого прямых затрат:	115 242 045
8	Прочие затраты и расходы подрядчика 19,39 % от суммы прямых затрат согласно	20 716 689
9	Прочие затраты и расходы заказчика	
9.1	Затраты на разработку проектно-сметной документации	5 185 892
9.2	АПЗ	
9.3	Затраты на экспертизу ПСД	1 037 178
9.4	Затраты на содержание заказчика (0,8% от итогов прямых затрат) (.....x0,8:100)	921 936
9.5	Затраты на содержание ГАСН (0,05% от итогов прямых затрат (.....x0,1:100)	57 621
	Итого затрат с п.1 по п.8	135 958 734
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	0
11	Кoeffициент 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 (.....x1:100)	0
12	Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС	135 958 734
13	НДС 15%	20 393 810
14	Итого стоимость строительства в текущих ценах с НДС	156 352 544
15	Итого прочие затраты заказчика	7 202 628
16	Итого стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами заказчика	163 555 172

СОСТАВИЛ




ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

ФАРГОНА ВИЛОЯТИ ФАРГОНА ТУМАНИ "САТКАК" МФЙ "ФАРГОНА ВИЛОЯТ КАБУЛЛАР УЙИ" ХУДУДИДАГИ КУЧА ЧИРОКЛАРИНИ
ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

ОСНОВАНИЕ:ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
РАЗДЕЛ 1:УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ					
1	E27-3-9-2	СРЕЗКА ПОВЕРХНОСТНОГО СЛОЯ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ДОРОЖНЫХ ПОКРЫТИЙ МЕТОДОМ ХОЛОДНОГО ФРЕЗЕРОВАНИЯ ПРИ ШИРИНЕ БАРАБАНА ФРЕЗЫ 1000 ММ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 10 СМ	100М2	0,12	
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,81	0,6972
1.2	00162	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 7 Т	МАШ-Ч	3,03	0,3636
1.3	01135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	3,03	0,3636
1.4	03195	УСТАНОВКА ХОЛОДНОГО ФРЕЗЕРОВАНИЯ ШИРИНОЙ БАРАБАНА 1000 ММ	МАШ-Ч	3,03	0,3636
1.5	23469	ВОДА	М3	5,3	0,636
2	E1-2-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	5,2	
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	800,8
3	E46-3-9-8	ПРОБИВКА ОТВЕРСТИЙ КРУГЛЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ ПРИ ТОЛЩИНЕ БЕТОНА ДО 500М	100ШТ	0,5	
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,13	48,565
3.2	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	56,84	28,42
4	E11-1-2-1	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	М3	72	
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,3	165,6
4.2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,08	5,76
4.3	09219	ВОДА	М3	0,15	10,8
4.4	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	1,2	86,4
5	Ц8-2-141-1	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	23	
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,7	315,1
5.2	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,39	8,97
6	C151-671	КАБЕЛЬ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПВХ. МАРКИ АВВГ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 4Х16КВ.ММ	1000М	2,3	
7	C113-9034	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ SDR17,6 Д=25ММХ2,3ММ	М	2300	
8	Ц8-2-141-1	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	11	
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,7	150,7
8.2	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,39	4,29
9	C151-672	КАБЕЛЬ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПВХ. МАРКИ АВВГ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 4Х4КВ.ММ	1000М	1,1	
10	E22-1-1-1	УКЛАДКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 ММ /ГИЛЬЗА/	КМ	0,02	
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	270	5,4
10.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,51	0,0102
10.3	09219	ВОДА	М3	15,72	0,3144
11	C113-671	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ Д=100ММ	М	20	
12	E22-1-11-1	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ /ГИЛЬЗА/	КМ	0,015	
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	253	3,795
12.2	00126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ-Ч	11,18	0,1677
12.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,19	0,00285
12.4	09219	ВОДА	М3	4	0,06
12.5	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,02	0,0003
13	113-3041-6	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ Д-57.2,2ММ СТАЛЬ МАРКИ 15,20 И 08КП	М	15	
14	Ц8-2-143-1	ПОКРЫТИЕ КАБЕЛЯ КИРПИЧОМ ОДНОГО КАБЕЛЯ #/ПОКРЫТИЕ КАБЕЛЯ, ПРОЛОЖЕННОГО В ТРАНШЕЕ/	100М	16,14	
14.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,51	105,0714
15	608-212	КИРПИЧ ЖОЖЕННЫЙ	1000ШТ	13,45	
16	E1-2-61-2	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	4,16	

16.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,2	404,352
17	E11-1-15-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНО /100 ММ/	100М2	0,12	
17.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40,43	4,8516
17.2	09219	ВОДА	М3	3,5	0,42
17.3	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	3,06	0,3672
17.4	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	3,06	0,3672
18	E11-1-15-2 K=14	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ЗА 14 РАЗ	100М2	0,12	
18.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,66	1,9992
18.2	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	7,14	0,8568
19	E9-8-3-1 ШНК.ДОП.7	РУЧНАЯ ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ РЕЗКА ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ ММ, ДО: В/ОТВЕРСТИЯ 20X20СМ 60 ШТ/	10М	4	
19.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	23,1	92,4
19.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	21,69	86,76
19.3	15211	ЭЛЕКТРОДЫ	КГ	2,8125	11,25
20	E6-1-16-1	СВАРКА УСТАНОВКА ПЕТЛИ В СТАЛЬНЫЕ ОПОРЫ/	100ШТ	0,5	
20.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,8	15,9
20.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	16,12	8,06
20.3	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,05
20.4	35314	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э50	Т	0,01	0,005
21	C111-957	ПЕТЛИ ШАРНИРНЫЕ Д=10ММ	ШТ	50	
22	Ц8-2-363-1	МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ УЛИЧНЫХ/СПЕЦИАЛЬНЫЕ НА ОПОРАХ/	ШТ	10	
22.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,41	34,1
22.2	00406	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШ-Ч	1,33	13,3
22.3	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,02	0,2
22.4	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,1	1
22.5	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0006	0,006
23	280130-30	СВЕТИЛЬНИК RКУ СОВРА LED СОВ LE042A 150W 6000K /HG/	ШТ	10	
24	Ц8-3-599-10	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 15 #/ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ/	ШТ	1	
24.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,17	4,17
24.2	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,02	0,02
24.3	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,58	0,58
24.4	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,041	0,041
24.5	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,041	0,041
24.6	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,023	0,023
25	1517-2480	ЩИТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 400X300X200ММ	ШТ	1	
26	Ц8-3-530-2	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА ПОЛУ, НА ТОК, А, ДО 100 #/ПУСКАТЕЛИ МАГНИТНЫЕ/	ШТ	4	
26.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,72	18,88
26.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,92
26.3	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,013	0,052
26.4	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,53	2,12
26.5	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,048	0,192
27	1504-4276	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ 100А	ШТ	4	
28	Ц8-1-81-2	АППАРАТ [КНОПКА, КЛЮЧ УПРАВЛЕНИЯ/	ШТ	1	
28.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,13	1,13
28.2	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,04
28.3	64492	ОКОНЦЕВАТЕЛИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,06	0,06
29	1504-18011-1	КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ KE-011УЗ	ШТ	1	

Составил:

Проверил:

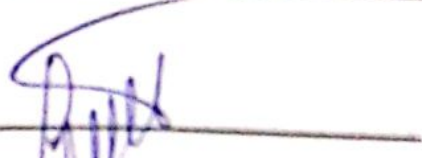
ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

ФАРГОНА ВИЛОЯТИ ФАРГОНА ТУМАНИ "САТКАК" МФЙ "ФАРГОНА ВИЛОЯТ КАБУЛЛАР УЙИ" ХУДУДИДАГИ КУЧА ЧИРОКЛАРИНИ
ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

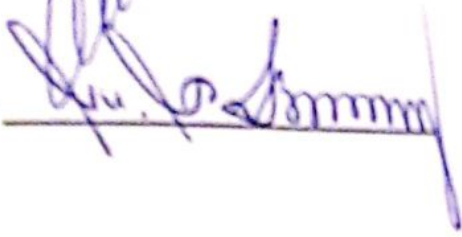
№	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ	
				ЕДИНИЦЫ	НА ВЕСЬ ОБЪЕМ
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2173,5114	12 114,89	26 331 852
	ИТОГО				26 331 852
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
1	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	5,76	72 437,00	417 237
2	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ-Ч	0,1677	102 586,00	17 204
3	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 7 Т	МАШ-Ч	0,3636	71 069,00	25 841
4	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШ-Ч	13,3	72 112,00	959 090
5	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,92	950,00	874
6	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,3636	97 872,00	35 586
7	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	94,82	4 656,00	441 482
8	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01305	54 548,00	712
9	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,05	54 548,00	2 727
10	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	13,572	71 069,00	964 548
11	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	29	1 176,00	34 104
12	УСТАНОВКА ХОЛОДНОГО ФРЕЗЕРОВАНИЯ ШИРИНОЙ БАРАБАНА 1000 ММ	МАШ-Ч	0,3636	317 445,00	115 423
	ИТОГО	СУМ			3 014 828
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ Д-57.2,2ММ СТАЛЬ МАРКИ 15,20 И 08КП	М	15	42 450,00	636 750
2	КИРПИЧ ЖОЖЕННЫЙ	1000ШТ	13,45	750 000,00	10 087 500
3	ВОДА	М3	11,5944	0,00	0
4	ЭЛЕКТРОДЫ	КГ	11,25	14 850,00	167 063
5	ВОДА	М3	0,636	0,00	0
6	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,041	25 000,00	1 025
7	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	3,12	16 500,00	51 480
8	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,006	11 425 200,00	68 551
9	ПЕТЛИ ШАРНИРНЫЕ Д=10ММ	ШТ	50	24 500,00	1 225 000
10	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0003	14 800 000,00	4 440
11	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э50	Т	0,005	14 800 000,00	74 000
12	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ Д=100ММ	М	20	54 500,00	1 090 000
13	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ SDR17,6 Д=25ММХ2,3ММ	М	2300	4 620,00	10 626 000
14	ОКОНЦЕВАТЕЛИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,06	18 500,00	1 110
15	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,041	18 500,00	759
16	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,215	34 500,00	7 418
17	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	1,224	445 200,00	544 925
18	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	86,7672	43 450,00	3 770 035
	ИТОГО	СУМ			28 356 054
КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ					
1	КАБЕЛЬ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПВХ. МАРКИ АВВГ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 4Х16КВ.ММ	1000М	2,3	16 005 122,00	36 811 781
2	КАБЕЛЬ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПВХ. МАРКИ АВВГ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 4Х4КВ.ММ	1000М	1,1	5 177 391,00	5 695 130

ИТОГО		СУМ	
ОБОРУДОВАНИЕ			
1	СВЕТИЛЬНИК RCU SOBPA LED SOB LE042A 150W 6000K /HG/	ШТ	10 600 000,00
2	ЩИТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 400X300X200MM	ШТ	1 325 800,00
3	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ 100А	ШТ	4 412 350,00
4	КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ KE-011УЗ	ШТ	1 164 250,00
ИТОГО		СУМ	

Составил:



Проверил:





№ 6112-405d-d278-e603-3818-8202-4589
Ҳужжат яратилган сана: 2019-11-18

Ҳужжат берилган: "ҚУРИЛИШ МОЛИЯ СЕРВИС"
ХУСУСИЙ КОРХОНАСИ
Қабул қилувчининг идентификация рақами: 206935994

Архитектура-шаҳарсозлик ҳужжатларини ишлаб чиқиш фаолиятини амалга ошириш учун ЛИЦЕНЗИЯ

"ҚУРИЛИШ МОЛИЯ СЕРВИС" ХУСУСИЙ КОРХОНАСИ га объектларнинг мураккаблик тоифалари

классификатори бўйича III 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. Саноат қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини
яратиш, шу жумладан уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш. Сув хўжалиги
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: 18-11-2019 йил

Лицензия рақами: АЛ-000342

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 206935994

Юридик шахснинг почта манзили: УСМОН НОСИР КУЧАСИ 14-УЙ

Лицензия амал қилиш муддати чекланмаган.

ИНОЯТОВ МИРАББОС МИРКОМИЛОВИЧ

Маъқур ҳужжат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарори билан тасдиқланган Ўзбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат хизматлари портали тўғрисидаги низомига мувофиқ шакллантирилган электрон ҳужжатнинг нусхаси ҳисобланади. Электрон ҳужжатнинг нусхасида кўрсатилган маълумотлар тўғрисидаги текшириш учун hero.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 таъқиқланган.

6493



ЎЗБЕКИСТОН RESPUBLIKASI
ФАРГОНА ВИЛОЯТИ
ОЛТИАРИҚ ТУМАНИ



ЎЗБЕКИСТОН RESPUBLIKASI
FARG'ONA VILOYATI
OLTIARIQ TUMANI

«ҚУРИЛИШ ЛОЙИХА ЭКСПЕРТИЗА СИНОВ»
МАСЪУЛИЯТИ ЧЕКЛАНГАН ЖАМИЯТИ

«QURILISH LOYIHA EKSPERTIZA SINOV»
MAS'ULIYATI CHEKLANGAN JAMIYATI

MANZIL: 716634 Oltiariq tumani, Qarqchug'ay qishlog'i, Sharq tongi ko'chasi H/R: 20208 00060 44272 50001
MFO 00544 ATIB "Ipoteka Bank" Fargona shahar bo'limi, INN: 205 745 947

«УТВЕРЖДАЮ»
Директор ООО «Курилиш
лойиҳа экспертиза синов»

Д.Мирзарахимов
04 февраля 2022 года.

Номер лицензии: №КЛЭ 000109
от 28.12.2020 года

ЭКСПЕРТИЗА ХУЛОСАСИ №06-6/22 (ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ)

ПО РАССМОТРЕНИЮ СМЕТНОЙ ЧАСТИ РАБОЧЕГО ПРОЕКТА: «ФАРГОНА ВИЛОЯТИ ФАРГОНА
ТУМАНИ САТКАК МФЙ ФАРГОНА ВИЛОЯТ КАБУЛЛАР УЙИ ХУДУДИДАГИ
КУЧА ЧИРОКЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ»

Заказчик на экспертизу:	ЧП «Qurilish Moliya Servis»
Источник финансирования	Бюджетные средства
Проектная организация:	ЧП «Qurilish Moliya Servis»
Номер лицензии:	№АЛ-000342 от 18.11.2019 г. выданное Министерством Стронтельство Республики Узбекистан.
Главный инженер проекта:	М.Касимов.
Год разработки:	2022 год.

1. ОСНОВАНИЕ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ РАБОЧЕГО ПРОЕКТА:

- 1.1 Письмо-заказ.
- 1.2. Действующая на территории Республики Узбекистан сметно-нормативная база.
- 1.3. Дефектный акт.

2. МАТЕРИАЛЫ, ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ НА РАССМОТРЕНИЕ:

- 2.1. Книга 1. Сметная документация:
 - Структура прямых и прочих затрат.
 - Локальные ресурсные ведомости и ведомости потребных ресурсов.
 - Дефектный акт.

3. СМЕТНАЯ ЧАСТЬ.

Расчетная стоимость объекта «Фаргона вилоят Фаргона тумани Саткак МФЙ Фаргона вилоят Кабуллар уйи худудидаги куча чирокларини жорий таъмирлаш» определена в соответствии с постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан за № 261 от 11 июня 2003 года «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений», постановлением Кабинетом Министров от 12 мая 2004 года №226 «О внесении изменения в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах – ШНК 4.01.16-09. В основе расчета использован «Ресурсный метод».

Прямые затраты подрядчика	115242,0	тысяч сум
Прочие расходы и затраты подрядчика	20716,7	тысяч сум
Прочие затраты и расходы заказчика	7202,6	тысяч сум
Транспортно-заготовительные расходы	7%	
Коэффициент риска	1%	

4. ЗАМЕЧАНИЯ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ:

- 4.1. В прочих затратах подрядчика удельный вес «Прочих затрат» определен в размере 19,39 %, согласно письма ИК «Служба единого заказчика» Ферганской области.
- 4.2. Заработная плата рабочих-строителей составляет 13568,68 сум чел/час с учетом соц.страха, согласно письма ИК «Служба единого заказчика» Ферганской области.
- 4.3. Транспортные и заготовительно-складские расходы на стройматериалы приняты 3%.
- 4.4. Исключены заготовительно-складские расходы.
- 4.5. По статье «Затраты на эксплуатацию машин и механизмов» исключена стоимость бортовых автомобилей.
- 4.6. Заявленные затраты на строительные материалы, изделия и конструкции уточнены согласно «Каталога текущих цен на строительные материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» за 2-й квартал 2021 года, выпускаемый Центром по экономическому реформированию и ценообразованию в строительстве Госкомитета Республики Узбекистан по архитектуре и строительству:
 - кирпич керамический принять по цене 720,0 тысяч сум за 1000шт,
 - трубы полиэтиленовые д=25мм приняты по цене 4,2 тысяч сум за 1м.
- 4.7. В результате экспертизы заявленная расчетная стоимость в сумме **163555,1** тысяч сумм снизилась на **6381,4** тысяч сумм и определена в сумме **157173,7** тысяч сумм, том числе затраты заказчика **6381,4** тысяч сумм.



ВЫВОДЫ:

ООО «Курилиш лойиха экспертиза синов» рассмотрев представленный рабочий проект: «Фаргона вилояти Фаргона тумани Саткак МФЙ Фаргона вилоят Кабуллар уйи худудидаги куча чирокларини жорий таъмирлаш» *Рекомендует к утверждению* со следующими показателями в текущих ценах:

(тысяч сум)

<i>Наименование статей затрат</i>	<i>Заявленная стоимость</i>	<i>Рекомендуемая стоимость</i>
Строительные материалы и изделия с учетом транспортно-заготовительных расходов	30341,0	27796,2
Эксплуатация машины и механизмы	3014,8	2046,8
Кабельная продукция	43994,6	43144,5
Оборудования	8399,9	8302,2
Затраты на основную зарплату с учетом соц.страха	29491,7	29491,7
Итого прямых затрат	115242,0	170781,4
Прочие затраты подрядчика	20716,7	19870,7
Страхование объекта	0	0
Коэффициент риска	0	0
Всего стоимость строительства без НДС без затрат заказчика	135958,7	130652,1
Всего стоимость строительства с НДС без затрат заказчика	156352,5	150249,9
Затраты заказчика	7202,6	6923,8
Всего стоимость строительства с НДС и с затратами заказчика	163555,1	157173,7

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:



Б. Мирзарахимов