

Республика Узбекистан

ООО «AZIYA INDUSTRY INVEST»

Заказ № _____ - 2022

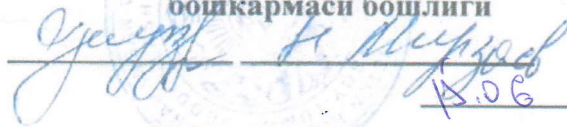
Рекомендуемая
Стартовая стоимость в текущих ценах

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

**НАМАНГАН ВИЛОЯТИ КОСОНСОЙ ТУМАНИ ИСТИКЛОЛ
МФЙ ХУДУДИДА ИРРИГАЦИЯ ТАРМОГИ**

"ТАСДИКЛАЙМАН"

Косонсой тумани
/ худудий ободонлаштириш
бошкармаси бошлиги



2022й

Директор:

ГИП



К.Мамаджанов

Х.Сулаймонов

СВОДНАЯ СМЕТА

НАМАНГАН ВИЛЯТЫ КОСОНСКОЙ ТУМАНИ ИСТИКЛОЛ МФЙ ХУДУДИДА ИРРИГАЦИЯ ТАРНОГИ

№	Наименование объекта	Затраты труда, чел/час	Заработная плата	Отчисление на соцстрах, 12 %	Эксплуатация машины и механизмов	Материалы и конструкции	В том числе проезда и уборки	Оборудование	Транспорт оборудова ния, 2 %	Затраты на автотранспор тные услуги, 5%	Затраты на автотранспор тные услуги, 1,5%	Итого прочие затраты	Прочие затраты подраздела, 19,5%	Итого	Страхование	Риск	Итого	НДС, 15%	Всего стоимость
2	ОБОД МФЙ	850	9519154	1142298	4130783	103135740			0	5156787	0	123084763	24001529	147086291	470676	0	147556967	22133545	169 690 513
	ИТОГО:	850	9 519 154	1 142 298	4 130 783	103 135 740	0	0	0	5 156 787	0	123 084 763	24 001 529	147 086 291	470 676	0	147 556 967	22 133 545	169 690 513

Составил

Проверил

Б.Парниса

Х.Султимонов



ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

НАМАНГАН ВИЛОЯТИ КОСОНСОЙ ТУМАНИ ИСТИКЛОЛ МФЙ ХУДУДИДА ИРРИГАЦИЯ ТАРМОГИ

Сметная документация составлено согласно постановлению Кабинета Министров от 11.06.2003года №261" О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов . Осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений" , ШНК 4.01.16-09 " Правила определения стоимости строительства договорных текущих ценах" главы 4

Рекомендуемая стартовая стоимость составляет в сумме		<u>179590,513</u>	тыс сум
Стоимость строительных материалов,	конструкции и изделий	103135,740	тыс сум
Основная заработная плата		9519,154	тыс сум
Отчисления в соцстрах от основной	заработной платы	1142,298	тыс сум
Затраты на эксплуатация машин и механизм		4130,783	тыс сум
Затраты на автотранспортные услуги.		5156,787	тыс сум
Прочие затраты подрядчика.		24001,529	тыс сум
Затраты на оборудование с учетом транспортных затрат		0,000	тыс сум
Коэффициент риска		0,000	тыс сум
Страхования объекта		470,676	тыс сум
Затраты заказчика		9900,000	тыс сум
НДС 15%		22133,545	тыс сум

Основные данные для составления сметы:

- 1 Рабочий проект
- 2 Стоимость материалов и конструкций с каталогов, прайс-листов производителей и данных представленных заказчиком

ГИП

Составил



Х.СУЛАЙМОНОВ

Б.ПАРГИЕВ

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ

НАМАНГАН ВИЛОЯТИ КОСОНСОЙ ТУМАНИ ИСТИКЛОЛ МФЙ ХУДУДИДА ИРРИГАЦИЯ ТАРМОГИ

в текущих ценах
(в тыс сумах)

№	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах	Примечание
1	Основная заработная плата	9519,154	
2	Отчисления в соцстрах от основной заработной платы	1142,298	
3	Затраты на эксплуатация машин и механизм	4130,783	
4	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции	103135,740	
5	Затраты на автотранспортные услуги.	5156,787	
	Итого	123084,763	
6	Прочие затраты подрядчика.	24001,529	
	Итого	147086,291	
7	Затраты на оборудование	0,000	
	Итого	147086,291	
8	Коэффициент риска.	0,000	
9	Страхования объекта	470,676	
	Итого	147556,967	
10	НДС 15%	22133,545	
	Итого	169690,513	
11	Затраты заказчика	9900,000	
	Всего стоимость	<u>179590,513</u>	

ГИП

Составил



Х.СУЛАЙМОНОВ

Б.ПАРГИЕВ

Определение стоимости

В соответствии с требованиями приложения № 1 к постановлению Кабинета Министров от 11.06.03 г. № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений»

Стоимость объекта и затраты включаемые в стоимость объекта, определяются по ресурсным сметам, прошедшим Госэкспертизу, и другим данным заказчика и носят рекомендательный характер.

Определяем стоимость по затратам:

I. Затраты на заработную плату:

Определяем путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость 1 человеко-часа (в суммах) 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, исчисляемая исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по Наманганской области;

Ксс – коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производим по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi,$$

где:

Змс – среднегодовая заработная плата рабочих-строителей по Наманганской области в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев по Наманганской области сум/мес;

Φ – среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Согласно Каталога текущих цен Госстроя Республики Узбекистан за 4-квартал 2021 года среднечасовая зарплата рабочих-строителей по Наманганской области составила 17504,96 сум

Часовая ставка – Сч

17504,96 сум/час;

Трудозатраты по ресурсной смете – Траб

= 543,80 чел-час;

$$Сзп = 543,798 \times 17504,96 : 1000 = 9519,154 \text{ тыс. сум}$$

Отчисление на социальное страхование 12 % от основной заработной платы.

$$9519,154 \times 12 : 100 = 1142,298 \text{ тыс. сум}$$

Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислением на социальное

страхование составила 9519,154 + 1142,298 = 10661,452 тыс. сум

II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимаем по текущим ценам исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и среднесложившейся по мониторингу "Центра..." То

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

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 составляет в текущих

ценах - Сэм = 4130,783 тыс. сум (ведомость № 1).

изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определяем согласно ресурсных смет представленных заказчиком, с применением средних цен на единицу, сложившихся по Наманганской области и по каталогу, по формуле:

$$См = См1 + См2 + См3 + \dots + Смп,$$

где:

См1, См2, См3, Смп – стоимость отдельных видов строительных материалов, изделий и конструкций: Смп = N x Цср,

где:

N – количество отдельного вида строительного материала, изделия и конструкции требуемого для объекта;

Цср – средняя цена на единицу строительного материала, изделия и конструкции.

Стоимость строительных материалов – См = 103135,740 тыс. сум (ведомость № 2).
0,000

IV. Затраты на приобретение оборудования

Затраты на приобретение оборудования определяем тем же путем, как на строительные материалы (согласно пункта III):

Стоимость оборудования: с учетом транспортных затрат 0

Зо = 0,000 тыс. сум (ведомость № 1).

V. Затраты на транспортные услуги

Транспортные расходы на материалы и оборудование, согласно номенклатуры по ресурсным сметам, определены от общей стоимости строительных материалов, оборудования и цен сложившихся на автомобильные перевозки:

На материалы 5% - от затраты на провоз и 1,50% 5156,787 тыс. сум
Перевозка грунта 0,00 тыс. сум
Стр = 5156,787 + 0,00 = 5156,787 тыс. сум

I – V. Структура прямых затрат

№	Наименование затрат	Стоимость в текущих	Структура
1	Основная заработная плата рабочих-строителей	9519,154	7,73
	Отчисление на социальное страхование	1142,298	0,93
2	Эксплуатация машин и механизмов	4130,783	3,36
3	Строительные материалы, изделия и конструкции	103135,740	83,79
4	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	0,00
5	Транспортные услуги	5156,787	4,19
Итого:		123084,763	100,00

VI. Прочие затраты подрядчика

Согласно письма заказчика за № _____ года прочие затраты подрядчика (Пп) приняты на уровне 19,5 %, от суммы прямых затрат.

Пп - 123084,763 x 19,5 : 100 = 24001,529 тыс. сум
Итого: 123084,763 + 24001,529 = 147086,291 тыс. сум

Стоимость прочие затрат заказчика

1 АПЗ	тыс сум
2 Топосъемка	тыс сум
2 Геология	тыс сум
2 Техническое обследование	тыс сум
3 Проектно- изыскательские работы	тыс сум
4 Экспертиза проектно сметной документации	тыс сум
5 Тендер	тыс сум
6 Авторский надзор	тыс сум
7. Проект ЗВОС	тыс сум
8 Экологическая экспертиза	тыс сум
9 Государственный надзор объекта (ГАСН)	тыс сум
10 Содержание заказчика	тыс сум
Итого	9900,000 тыс сум

VII. Страхование строительных рисков

Страхование строительных рисков приняты в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан «Об

Предельные тарифы по обязательному страхованию строительных рисков составляют 0,4 % от страховой суммы (80 % от полной стоимости объекта):

Ср - 147086,291 x 0,8 x 0,004 = 470,68 тыс. сум
Итого: 147086,291 + 470,68 = 147556,967 тыс. сум

VIII. Коэффициент риска

Коэффициент риска Кр принимаем в пределах 2 % от стоимости	0	%	от стоимости объекта
Кр - 147556,967	x	0,00	: 100 = 0,00 тыс.сум
Итого: 147556,967	+	0,000	= 147556,967 тыс.сум

Всего стоимость объекта в текущих договорных ценах без НДС:

Ц = 147556,967 + 0,00 = 147556,967 тыс.сум

Согласно приложения № 1 к постановлению Кабинета Министров от 11.06.03 г. № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» стоимость работ и услуг в составе в договорных текущих ценах формируется по результатам конкурсных торгов.

СОСТАВИЛ



Б.НАРПИЕВ

"ТАСДИКЛАЙМАН"



Косонсой тумани

Худудий раёонлаштириш

Фуқаролар йиғини раиси

Хотимов А. 30 май 2022 й

НУКСОН ДАЛОЛАТ НОМАСИ

НАМАНГАН ВИЛОЯТИ КОСОНСОЙ ТУМАНИ ИСТИКЛОЛ МФЙ ХУДУДИДА ИРРИГАЦИЯ ТАРМОГИ

Бизлар куйида имзо чекиб ушбу далолатномани тузувчилар АЗИЯ ИНДАСТРИЯ ИНВЕСТ МЧЖ бош мутахассиси Х.Сулайманов, Истиклол маҳалла фуқаролар йиғини раиси Хотимов А., Истиклол маҳалла худудиги ирригация тармоғини тортиш учун куйидаги ишларни бажариш лозимлиги аниқланди.

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
			на ед. измерения
1	3	4	5
ИРРИГАЦИЯ			
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 [0,5-1] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3	0,1568
2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2. ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ, ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ, РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 1,2	100М3	0,0270
3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	М3	31,0000
4	УСТРОЙСТВО ВОДОСБОРНЫХ СООРУЖЕНИЙ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЛОТКОВ	100 М3	0,3500
5	ЛОТКИ ИРРИГАЦИОННЫЕ ЛИ-50,4,4/3,ТСН7,147:2007 (РАЗМЕРЫ 5000Х480Х460)	ПТ	100,0000
6	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	7,1000
7	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	7,1000
8	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 300 ММ	КМ	0,0230
9	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ СПИРАЛЬНО-ШОВНЫЕ ГОСТ 20295-85 СТ.3 Д. 325,0Х8,0 ММ (ВЕС 1ПМ-63,50 КГ)	М	23,0000
10	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2. ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ, ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ, РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 1,2	100М3	0,1200
11	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	М3	0,7200
12	УСТРОЙСТВО КОЛПАК ИЗ МОНОЛИТНОГО МЕТОНА (КЛ В10)	100М3	0,0096
13	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,0516
14	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,0516

АЗИЯ ИНДАСТРИЯ ИНВЕСТ МЧЖ бош мутахассиси

Истиклол МФЙ раиси

Х.Сулайманов

Хотимов А.

Наименование
стройки - НАМАНГАН ВИЛОЯТИ КОСОНСОЙ ТУМАНИ ИСТИКЛОЛ
МФЙ ХУДУДИДА ИРРИГАЦИЯ ТАРМОГИ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ №

Объект -

Номер -

на

ИРРИГАЦИЯ

Основание:

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п/п	Шифр (обоснование)	Код АВС	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потреб-ность	Сметная стоимость, СУМ в текущем уровне	
						единицы	всего
1	2	3	4	5	6	7	8
Затраты труда							
1.		1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	543,797504	17504,96	9 519 154
2.		3	Затраты труда машинистов	чел.-ч	55,299798	0	0
Итого по трудовым ресурсам				СУМ			9 519 154
Строительные машины и механизмы							
1.		126	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	2,47894	102586	254 305
2.		270	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 96 (130) кВт (л.с.)	маш.-ч	0,03795	143820	5 458
3.		403	Вибраторы глубинные	маш.-ч	0,4608	1081	498
4.		659	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 2,2 м3/мин	маш.-ч	7,1516	58638	419 356
5.		660	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м3/мин	маш.-ч	14,5912	76681	1 118 868
6.		762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	13,244	127627	1 690 292
7.		846	Краны-трубоукладчики для труб диаметром (грузоподъемностью) до 400 мм (6,3 т)	маш.-ч	0,39928	105126	41 975
8.		913	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	28,6064	3164	90 511
9.		1147	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	1,1385	1327	1 511
10.		1866	Трамбовки пневматические	маш.-ч	29,4996	862	25 429
11.		1932	Электростанции передвижные 4 кВт	маш.-ч	0,8004	37409	29 942
12.		1959	Установки для подогрева стыков	маш.-ч	0,08533	19103	1 630
13.		2264	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,65 м3	маш.-ч	3,570336	125342	447 513
14.		2499	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,01081	54548	590
15.		2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,001248	54548	68
16.		2699	Печи электрические для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 гр. С при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	0,4002	2487	995
17.		2700	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 (1) МПа (кгс/см2), высокое 10 (100) МПа (кгс/см2) при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	0,805	2291	1 844
Итого по строительным машинам				СУМ			4 130 783
Строительные материалы, изделия и детали							
1.		6318	Бетон тяжелый класса В12,5 /М-150/ фракции 10-20 мм	м3	0,9792	371961	364 224
2.		9219	Вода	м3	8,024	0	0
3.		32104	Мастика битумная кровельная горячая	т	3,4899808	5043478	17 601 641
4.		32534	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,00138	2450000	3 381
5.		35310	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,00299	14900000	44 551
6.		36025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,00529	3086956,5	16 330
7.		43548	Раствор цементный М100	м3	1,085	387316	420 238
8.		44897	Шлифкруги	шт	0,11385	3500	398
9.		45056	Гравий для строительных работ фракции 20-40 мм	м3	40,6016	10343	419 942
1.	ТКАТАЛОГ		ЛОТКИ ИРРИГАЦИОННЫЕ ЛИ-50,4,4/3,ТСН7,147:2007 (размеры 5000x480x460)	ШТ	100	652174	65 217 400
2.	ТКАТАЛОГ		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ СПИРАЛЬНО-ШОВНЫЕ ГОСТ 20295-85 СТ.3 Д. 325,0X8,0 ММ (ВЕС 1ПМ-63,50 КГ)	М	23	828158	19 047 634
Итого по материальным ресурсам				СУМ			103 135 740

Составил:

Проверил:

НАМАНГАН ВИЛОЯТИ КОСОНСОЙ ТУМАНИ ИСТИКЛОЛ МФЙ ХУДУДИДА ИРРИГАЦИЯ ТАРМОГИ
(наименование стройки)ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)на ИРРИГАЦИЯ,
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

наименование:

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. ИРРИГАЦИЯ					
1	E0101-003-08	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 [0,5-1] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3	0,1568	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	10,48	1,6433
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	22,77	3,5703
1.3	2264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3	МАШ.-Ч	22,77	3,5703
2	E0102-057-02 ТЧ П.3.187 КЗТР=1,2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2. ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ, ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ, РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 1,2	100М3	0,0270	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	184,8	4,9896
3	E1101-002-03 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	М3	31,0000	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,4	74,4
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,55	17,05
3.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46	14,26
3.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	28,83
3.5	9219	ВОДА	М3	0,15	4,65
3.6	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	1,28	39,68
4	E2702-011-01 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ВОДОСБОРНЫХ СООРУЖЕНИЙ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЛОТКОВ	100 М3 СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЛОТКОВ	0,3500	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	186	65,1
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	52,03	18,2105
4.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	37,84	13,244
4.4	43548	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100	М3	3,1	1,085
5	КАТАЛОГ	ЛОТКИ ИРРИГАЦИОННЫЕ ЛИ-50,4,4/3,ТСН7,147:2007 (РАЗМЕРЫ 5000Х480Х460)	ШТ	100,0000	
6	E1202-002-02 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	7,1000	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29,9	212,29
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,4	9,94
6.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ.-Ч	1	7,1
6.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	14,2
6.5	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	1,7324
7	E1202-002-03 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	7,1000	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,5	145,55
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,29	2,059
7.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	14,2
7.4	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	1,7324
8	E2201-011-08	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 300 ММ	КМ	0,0230	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	504	11,592
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	165,77	3,8127
8.3	126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ.-Ч	107,78	2,4789
8.4	270	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,65	0,03795
8.5	846	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т)	МАШ.-Ч	17,36	0,39928
8.6	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	49,5	1,1385
8.7	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	34,8	0,8004
8.8	1959	УСТАНОВКИ ДЛЯ ПОДОГРЕВА СТЫКОВ	МАШ.-Ч	3,71	0,08533
8.9	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,47	0,01081
8.10	2699	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ.-Ч	17,4	0,4002
8.11	2700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ.-Ч	35	0,805
8.12	9219	ВОДА	М3	142	3,266

1	2	3	4	5	6
1.13	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,06	0,00138
1.14	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,13	0,00299
8.15	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	МЗ	0,23	0,00529
1.16	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	4,95	0,11385
9	КАТАЛОГ	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ СПИРАЛЬНО-ШОВНЫЕ ГОСТ 20295-85 СТ.3 Д. 325,0X8,0 ММ (ВЕС 1ПМ-63,50 КГ)	М	23,0000	
10	E0102-057-02 ТЧ П.3.187 КЗТР=1,2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2. ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ, ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ, РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 1,2	100МЗ	0,1200	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	184,8	22,176
11	E1101-002-03 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	МЗ	0,7200	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,4	1,728
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,55	0,396
11.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,46	0,3312
1.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	0,6696
1.5	9219	ВОДА	МЗ	0,15	0,108
11.6	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	1,28	0,9216
12	E0601-001-01 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО КОЛПАК ИЗ МОНОЛИТНОГО МЕТОНА (КЛ В10)	100МЗ	0,0096	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180	1,728
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	18,13	0,174048
12.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	48	0,4608
12.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,001248
12.5	6318	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	102	0,9792
13	E1202-002-02 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,0516	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	1,5428
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,4	0,07224
13.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	1	0,0516
13.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	0,1032
13.5	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,01259
14	E1202-002-03 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,0516	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,5	1,0578
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,29	0,014964
14.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	0,1032
14.4	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,01259
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		543,7975
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч		55,2998
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ-Ч		2,4789
4	270	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч		0,03795
5	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч		0,4608
6	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч		7,1516
7	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч		14,5912
8	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч		13,244
9	846	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т)	МАШ-Ч		0,39928
10	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч		28,6064
11	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч		1,1385
12	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч		29,4996
13	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч		0,8004
14	1959	УСТАНОВКИ ДЛЯ ПОДОГРЕВА СТЫКОВ	МАШ-Ч		0,08533
15	2264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 МЗ	МАШ-Ч		3,5703
16	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч		0,01081
17	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч		0,001248
18	2699	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 Г.Р. С ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ-Ч		0,4002
19	2700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ-Ч		0,805
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
20	6318	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ		0,9792
21	9219	ВОДА	МЗ		8,024
22	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т		3,49
23	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т		0,00138
24	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т		0,00299
25	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	МЗ		0,00529
26	43548	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100	МЗ		1,085

1	2	3	4	5	6
27	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ		
28	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ		0,11385
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
29	КАТАЛОГ	ЛОТКИ ИРРИГАЦИОННЫЕ ЛИ-50,4,4/3, TSH7,147:2007 (РАЗМЕРЫ 5000X480X460)	ШТ		100
30	КАТАЛОГ	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ СПИРАЛЬНО-ШОВНЫЕ ГОСТ 20295-85 СТ.3 Д. 325,0X8,0 ММ (ВЕС 1ПМ-63,50 КГ)	М		23

СОСТАВИЛ

Б.ПАРПИЕВ

ПРОВЕРИЛ

Х.СУЛАЙМОНОВ



КЕЛИШИЛДИ
Косонсой тумани ободонлаштириш
бошқармаси бошлиғи

Султоналиев В/С А. Рахмонов

Наманган вилояти Косонсой тумани “Истиқлол” МФЙ ҳудудида
ирригация
тармоғи учун

LOYIHA TOPSHIRIG'I

Namangan - 2022 yil

T/r	Asosiy ma'lumotlar va talablar nomi	Asosiy ma'lumotlar va talablar mazmuni
1	Ob'yektning nomi.	Наманган вилояти Косонсой тумани "Истиклол" МФЙ худудида ирригация тармоғи
2	Ob'yektning joylashgan joyi	Наманган вилояти Косонсой тумани "Истиклол" МФЙ худудида
3	Asos.	Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2022 йил "Обод қишлоқ" ва "Обод маҳалла" дастурларга киритилган ОБОДОНЛАШТИРИШ ИРРИГАЦИЯ таъмирлашобъектларнинг Лойиха-смета хужжатларини ишлаб чиқиш тўғрисида манзиллик руйхати
4	Buyurtmachi	Kosonsoy tumani obodonlashtirish boshqarmasi
5	Loyiha tashkiloti - bosh loyihachi nomi	"Aziya Industry Invest" MCHJ
6	Tahminiy qiymati	180 mln so'm
7	Loyiha bajarish mudati.	24 kun.
8	Bosh pudratchi.	Tanlov yoki tender asosida.
9	Kapital ta'mirlashning muddati.	2022 yil
10	Boskichlar.	1 – bosqichli.
11	Qurilish turi	Hududdagi mavjud irigatsiya tarmog'ini singan, darz ketgan va yaroqsiz holga kelib qolgan joylarini ли50-4.4/3 latoklariga almashtirish
12	Moliyalashtirish manbai.	Davlat budjet mablag'lari.
15	Loyihani kelishish va tasdiqlatish.	Loyiha bilan bog'liq bo'lgan tegishli va manfaatdor tashkilot va korxonalar bilan kelishish.

T/r	Asosiy ma'lumotlar va talablar nomi	Asosiy ma'lumotlar va talablar mazmuni
19	Topshirish qabul qilish tartibi	<p>Loyiha smeta hujjatlarni ushbu topshiriq talablariga binoan ishlab chiqiladi.</p> <p>Loyiha hujjatlarini ekspertiza hulosalarni olingandan so'ng to'la kog'oz masshtab buyicha chikarilgan holda 3 nusxada tayyorlanib va loyihani DVD diskga yozib topshiriladi.</p> <p>Yakuniy hulosa olingandan keyin 1 kun ichida tendrga 2 va 4 shakllarni va xulosa jadvali taqdim etiladi. Berilgan tendr hujjatlari tug'riligiga loyiha tashkilot javob beradi.</p>

"TANISHDI"

"Aziya Industry Invest" MCHJ rahbari:



Q. Mamadjanov



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

Наманган вилояти

Namangan viloyati 160100, Namangan shahri, A.Temur ko'chasi, 105-uy, Tel. (69)-233-02-50, E-mail:
namexpert@umail.uz www.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Isakdjanov Avazbek Ismondjonovich

Sana: 27-05-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 44274

Obyekt nomi «Namangan viloyati Kosonsoy tumani "Istiqlol" MFY hududida ichki irrigatsiya tarmoqlarini qurish va ta'mirlash»

Buyurtmachi - Kosonsoy tumani Obodonlashtirish boshqarmasi

Bosh loyihachi - "AZIYA INDUSTRY INVEST" MCHJ

Litsenziya AL-000859 15.06.2020 yilda O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi tomonidan berilgan

Moliyalashtirish manbai - Budget

Bosh pudratchi - Tanlov asosida

Qurilish turi Qurish va ta'mirlash

Murojaat raqami: № 41810

1. Loyihalash uchun asos

- 1.1. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 18.03.2022 yildagi PQ-172-sonli qarori.
- 1.2. Namangan viloyat hokimining 28.03.2022 yildagi 200-6-0-Q/2022-sonli qarori.
- 1.3. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan loyiha topshirig'i.
- 1.4. Loyiha va tadqiqot ishlari uchun tuzilgan 15.05.2022 yildagi 308017-sonli shartnoma.
- 1.5. Belgilangan tartibda buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan ob'ektning nuqson dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. "Ishchi loyiha"ni ishlab chiqish bosqichidagi loyiha hujjatlari:

- Umumiy tushuntirish yozuvi.
- Irrigatsiya tarmoqlari. Bosh reja, chizmalar va qaydnomalar.
- Smeta hujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Loyihada umumiy uzunligi 500 metr LI-50 rusumli temir-beton novlarni o'rnatish hamda uzunligi 23 metr Ø325 mm. bo'lgan po'lat quvurlar yotqizish ko'zda tutilgan.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

- Sxematik chizma Kosonsoy tumani hokimligi, Kosonsoy tumani Qurilish bo'limi, Kosonsoy tumani "Istiqlol" MFY va buyurtmachi bilan kelishilgan.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertiza natijalariga ko'ra qo'shimcha qiymat solig'i (QQS) va buyurtmachining boshqa xarajatlari bilan loyiha qiymati **179590,513 ming so'm** qilib belgilandi. Xususan:

Qurilish-montaj ishlari:	147556,968	ming so'm
QQS:	22133,545	ming so'm
Buyurtmachining boshqa xarajatlari:	9900,000	ming so'm

6.2. Yakuniy xarajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng nazorat o'lchovi natijalari asosida aniqlanadi.

6.3. Ekspertizadan o'tkazish uchun taqdim etilgan loyiha hujjatlarining to'liqligi, ma'lumotlarning ishonchiligi yuzasidan buyurtmachi va qabul qilingan loyiha yechimlari yuzasidan ishlab chiquvchi javobgar hisoblanadi.

7. Xulosalar.

7.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda "Namangan viloyati Kosonsoy tumani "Istiqlol" MFY hududida ichki irrigatsiya tarmoqlarini qurish va ta'mirlash" ishchi loyihasi kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Bosh mutaxassis: Jalilov Shokirjon Zokirjonovich

Протокол закупочной комиссии по конкурсу лот № 137544 на приобретение “Истиклол” МФЙ ички ирригация тармоғини жорий таъмирлаш

Способ проведения электронный

Дата 24.08.2022

Время рассмотрения 23.08.2022 10:47

Конкурсная комиссия Косонсой туман Ободонлаштириш бошкармаси (Обод кишлок), (Далее – Комиссия) в составе:

Председатель комиссии	BOBOXONOV BOTIRXON RUSTAMXONOVICH	Председатель	Ободонлаштириш
Секретарь комиссии	TO'XTASUNOVA ZEBOXON BAXTIYOR QIZI	секретар	Ободонлаштириш
Член комиссии	KARIMOV RUSTAMJON ABDUSATTOR O'G'LI	технадзор	Ободонлаштириш
Член комиссии	SATTAROV MUXIBJON NARZULLAYEVICH	омборчи	Ободонлаштириш
Член комиссии	MIRZAYEV NE'MATILLA YAKUBOVICH	инф туз бўлими бошлиғи	Ободонлаштириш
Член комиссии	KODIROV ABDUNABI ISOKOVICH	Бош мутахасис	Ободонлаштириш

Рассмотрев поступивших предложений со стороны участников по опубликованному объявлению на специальном информационном портале от 24.08.2022 года № лота 137544.

Метод оценки предложений – Бальный метод (Весовой коэф.техничко-квалификационной части: 80.00 / Весовой коэф. ценовой части: 20.00)

Мин. балл: 70

Предмет закупки:

Наименование товара (работы, услуги)	Услуга по текущему ремонту и благоустройству территории
Подробное описание	Истиклол МФЙ да ирригация тизимини жорий таъмирлаш
Количество товара	1.00
Единица измерения	
Цена товара (услуги) за единицу	173 474 000.00
Стартовая сумма	173 474 000.00
Валюта	UZS

По итогам рассмотрения поступивших предложений по технической части участникам присвоены следующие баллы:

Критерий №1 б. Маълумотнома банк томонидан картотека К-2 да инкасса туловлари йуклиги хакида

Тип: Текстовое значение

Описание: Маълумотнома банк томонидан олинган тасдикланга холда

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
MCHJ KOSONSOY MOHIR USTALARI	20	173 474 000.00	20	Экспертная		
BUYUK SAID STROY	20	173 474 000.00	20	Экспертная		

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
МСНҲ						

Критерий №2 7. Курилиш соҳасидаги малакаси яъни 3 йил давомида давлат буюртмачилари билан курилиш соҳасидаги шартномалари тугрисида малумот

Тип: Текстовое значение

Описание: шартномалар ёки икки томон тасдиқлаган хужжат булиши шарт

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
МСНҲ КОСОҢСОҢ МОҲИР УСТАЛАРИ	20	17.00000	19	Экспертная		
БУҲУҚ САИД СТРОҲ МСНҲ	20	17.00000	20	Экспертная		

Критерий №3 4. Ушбу танлов хужжатлари буйича бажариладиган ишларга кафолат хати бериш

Тип: Текстовое значение

Описание: Ушбу танлов хужжатлари буйича бажариладиган ишларни бажариш муддатларини курсатган холда кафолат хати бериш

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
МСНҲ КОСОҢСОҢ МОҲИР УСТАЛАРИ	10	10.00000	9	Экспертная		
БУҲУҚ САИД СТРОҲ МСНҲ	10	10.00000	10	Экспертная		

Критерий №4 2. Давлат солиқ инспекциясидан қарздорлиги тугрисида

Тип: Текстовое значение

Описание: ДСИ дан олиниши керак

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
МСНҲ КОСОҢСОҢ МОҲИР УСТАЛАРИ	20	17.00000	20	Экспертная		
БУҲУҚ САИД СТРОҲ МСНҲ	20	17.00000	20	Экспертная		

Критерий №5 8. Иштирокчининг Давлат харидларинг махсус ахборот порталидаги қора руйхатда булмаслиги

Тип: Текстовое значение

Описание: Товар хом ашё биржадан олиниши керак

Обязательность: Критично

			конвертации (UZS)		(UZS)		(балл)
BUYUK SAID STROY MCHJ	173 474 000.00	173 474 000.00 UZS	173 474 000.00	00.00	173 474 000.00	22.08.2022 13:18:22	20.00
MCHJ KOSONSOY MOHIR USTALARI	173 474 000.00	173 474 000.00 UZS	173 474 000.00	00.00	173 474 000.00	22.08.2022 09:38:44	20.00

Итоговая оценка участников включая финансовую часть составила:

Наименование участника	Общий балл по технической части	Общий балл по финансовой части	Итоговый балл
BUYUK SAID STROY MCHJ	80	20	100
MCHJ KOSONSOY MOHIR USTALARI	78.2856	20	98.2856

Заключенная комиссия по конкурсу лот № 137544 от 24.08.2022 года на приобретение "Истиклол" МФЙ ички ирригация приорино жорий гаъмирлаш определила победителем:

BUYUK SAID STROY MCHJ
306504404

и резервный исполнитель: MCHJ KOSONSOY MOHIR USTALARI (308736880)

Проголосовали:

Комиссия	Ф.И.О.	Голосование	Комментарии
Председатель комиссии	BOBOXONOV BOTIRXON RUSTAMXONOVICH	Согласен	
Член комиссии	KARIMOV RUSTAMJON ABDUSATTOR O'G'LI	Согласен	
Член комиссии	SATTAROV MUHIBJON NARZULLAYEVICH	Согласен	
Член комиссии	MIRZAYEV NE'MATILLA YAKUBOVICH	Согласен	
Член комиссии	KODIROV ABDUNABI ISOKOVICH	Согласен	

Протокол закупочной комиссии подписан посредством ЭЦП.

« 30 » август 2022 йил

Косонсой шаҳри

Кейинги ўринларда «Буюртмачи» деб юритиладиган Косонсой туман Ободонлаштириш бошқармаси низом асосида иш кўрувчи бошлик Б.Бобохонов бир томондан ва кейинги ўринларда «Пудратчи» деб юритиладиган "Буюк Саид Строй" МЧЖ" номидан низом асосида иш кўрувчи К.Ҳомидов иккинчи томондан мазкур пудрат шартномасини туздилар.

I. Шартнома мавзуси

1. Пудратчи Буюртмачининг "Обод кишлок" ва "Обод Махалла" дастурларини амалга ошириш чора тadbирлари тугрисидаги 2022 йил 18 мартдаги ПК-172-сонли, шу мазмундаги туман ҳокимининг 2022 йил 19 апрел 194-6-80-Q/22 қарорларини амалга ошириш йуналишида Биржанинг "Энг яхши таклифни танлаб олиш" тизимидаги 24.08.2022 йилдаги Лот № 22110012137544 буйича эълон асосида танлаб олинган таклифга мувофиқ Косонсой туман Истиклол МФЙдаги ирригация тизимини куриш ва таъмирлаш ишларини фойдаланишга тайёр ҳолда топшириш буйича таъмирлаш ишларини уз зиммасига олади. Буюртмачи эса пудратчига курилиш ишларини бажариш учун зарур шароитлар яратиш, уларни қабул қилиш ва туловни амалга ошириш мажбуриятини уз зиммасига олади.

II. Умумий шартлар

1. Бажарилган ишлар далолатномаси Пудратчи ва Буюртмачи билан узаро тасдиқланган (Ф-3) асосида ҳисобга олинадиган ҳамда тулов учун тақдим этилади.
2. Хизматларни бажариш учун Буюртмачи Пудратчига иш майдонини ўз вақтида бўшатиб беради.
3. Бажарилган ишлар далолатномаси ҳар ойнинг 28 кунигача Пудратчи томонидан Буюртмачига тақдим этилади ва Буюртмачи томонидан тасдиқланади.
4. Буюртмачи Пудратчидан бажарилган ишларни миқдори ва сифатини текшириб қабул қилиб олади. Бажарилган иш сифати проект-смета ҳужжатларига тўғри келмаса Пудратчи камчиликларни ўз ҳисобидан бартараф этади.

III. Пудратчининг мажбуриятлари

1. Барча ишларни мазкур шартномада назарда тутилган ҳажмда ва муддатларда узининг кучлари ва жалб қилинган кучлар билан бажариш ҳамда ишни Буюртмачига мазкур шартнома шартларига мувофиқ топшириш.
2. Буюртмачининг пудрат шартномалари тузилиши давомийда субпудратчилар билан шартномалар тузилиши ва шартнома мавзуси, субпудратчининг номи ва манзили тўғрисида хабардор қилиши.
3. Курилиш вақтида техника хавфсизлигини, ишларни бажариш вақтида агроф мухитни, ўтказилган дарахтни ва ер участкасини муҳофаза қилиш бўйича зарур тadbирлар бажарилишини таъминлаш.
4. Мазкур шартномада назарда тутилган барча мажбуриятларни тулик ҳажмда бажариш мажбуриятини ўз зиммасига олади.

5. Пудратчи мазкур шартнома буйича барча ишларнинг ўз кучи билан ва субпудратчилар томонидан зарур тарзда бажарилиши ҳамда объектнинг фойдаланишга тайёр холда топширилиши учун Буюртмачи олдида тўлиқ мулкнинг жавоб беради.

6. Жорий тамирлаш давомида лойiha смета хужжатларида ҳисобга олинмай қолиб кетган ишларни ва тула муносабат билан қушимча ишларни бажариш ва қурилишнинг смета қийматиини ошириш зарурлигини аниқласа бу тугрисида буюртмачига ёзма равишда хабар беради

IV. Буюртмачининг мажбуриятлари

1. Пудратчи томонидан қабул қилинган мажбуриятлар ва бошқа функцияларга рўя этилишини назорат қилиш, Пудратчидан тугалланган ишларни қабул қилиб олиш.

2. Мазкур шартнома имзоланган кундан бошлаб 5-кун давомида Пудратчига ишларни қабул қилиш учун зарур ижро хужжатлари рўйхатини тақдим этиши.

3. Мазкур шартномада назарда тутилган мажбуриятларини тўлиқ ҳажмда бажариш мажбуриятларини олади.

V. Тўловлар ва ҳисоб – китоблар

1. Шартноманингузилаётган вақтдаги умумий суммаси 173 474 000,00 (Бир юз етмиш уч миллион тўрт юз етмиш тўрт минг) сумми ташкил этади. Ушбу сумма танлов савдолари натижасида аниқланган қатъий сумма ҳисобланиб, амалдаги бозор нархларининг ўзгаришига ёки иш ҳақи тўловларининг ошишига боғлиқ равишда ўзгармайди.

Буюртмачи Пудратчига шартнома бўйича ишлар умумий жорий қийматининг 30 фоизи сўм миқдорнда аванс ўтказади.

Қолган 70 фоизи Буюртмачи билан Пудратчи ўртасида имзоланган далолатнома (Ф-3) ларга асосан Буюртмачи томонидан тулов графиги доирасида ажратилган аванс тўловларини мутаносиб равишда чегириб қолишни ҳисобга олган холда 5 кунда туловлар амалга оширилади.

3. Буюртмачи бажариладиган таъмирлаш ишларига келишув шартномасига мувофиқ пудратчига, харажатлар сметаси ҳамда харажатлар тўлови рухсатномаси доирасида белгиланган тартибда тўловларни амалга оширади.

4. Ҳисоб-китоб шакли: Пудратчининг банкдаги ҳисоб-рақамига пул ўтказиш йўли билан амалга оширилади.

5. Пудратчи объект топширилгунга қадар мазкур шартнома буйича объектга мулк ҳуқуқини ўзида сақлаб қолади. Объект Буюртмачига топширилгунга қадар объектнинг тасодифий йук қилиниши ва шикастланиши хавфи Пудратчининг зиммасида бўлади. Буюртмачи мазкур шартнома буйича ўз зиммасига қабул қилинган мажбуриятларни шартнома кучга кирган кундан бошлаб бажармаган тақдирда Пудратчи бу ҳақда қонун хужжатларида белгиланган тартибда Буюртмачининг ёзма равишда хабардор қилиши керак.

VI. КАФОЛАТЛАР

1. Пудратчи:

2. Буюртмачи томонидан белгиланган мажбуриятлар ўз вақтида бажарилмаса мажбурият бажарилмаган қийматининг 0.4 фоизи миқдоридан

WX23532080

пеня тўлайди бунда пенянинг умумий суммаси бажарилган мажбуриятлар қийматининг 50 фоизидан ошмаслиги керак.

3. Пеня тўлаш Пудратчининг ишларининг бажарилишининг ёки хизматлар кўрсатишининг кечикиши туфайли етказилган зарарларни қоплашдан озод қилмайди.

VIII. Низоларни ҳал этиш тартиби

1. Шартномани бажаришда ва бекор қилишда, шунингдек етказилган зарарларни қоплашда пайдо буладиган низоли масалаларни томонлар ҳал этолмаса улар қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда суд томонидан кўриб чиқилади.

X. Енгиб бўлмайдиган куч (форс-мажор) ҳолатлари

1. Агар ушбу шартнома буйича мажбуриятлар қисман ёки тулиқ бажарилмаслиги табиат ҳодисалари ва бошқа енгиб бўлмайдиган куч ҳолатлари натижасида келиб чиқса ва агар бу ҳолатлар мазкур шартноманинг бажарилишига бевосита таъсир этса, томонлар бундай тулиқ ёки қисман бажармаслик учун жавобгарликдан озод этиладилар.

2. Мазкур шартнома буйича мажбуриятларни бажариш муддати енгиб бўлмайдиган куч ҳолатлари амал қилган. Шунингдек ушбу ҳолатлар юзага келтирган вақтга мутаносиб равишда узайтирилади.

3. Агар енгиб бўлмайдиган куч ҳолатлар ёки уларнинг оқибатлари бир ойдан кўп вақтга чўзилса у ҳолда пудратчи ва Буюртмачи ишларни давом эттириш ёки уларни консервация қилиш учун қандай чоралар кўрилишини муҳокама қиладилар.

XI. Шартномани бекор қилиш

1. Буюртмачи ишларни тугатишининг мазкур шартномада белгиланган муддати Пудратчининг айби билан бир ойдан ортиқ муддатга кўпайган ҳолда, Пудратчи томонидан ишларни бажариш жадвалига риоя этилмаганда,

2. Пудратчи томонидан шартнома шартлари тозалаш меъёрлари ва қондаларида назарда тутилган ишларнинг сифати пасайишига олиб келадиган даражада бузилганда,

3. Объектдаги таъмирлаш ишлари Пудратчига боғлиқ бўлмаган сабабларга кўра Буюртмачи томонидан бир ойдан ортиқ муддатга тўхтатиб қуйилганда,

4. Буюртмачи томонидан молниялашгириш тўхтатиб қуйилганда, қонун ҳужжатларига мувофиқ бошқа асослар буйича шартноманинг бекор қилинишини талаб қилиш ҳуқуқига эга.

5. Мазкур шартномани бекор қилишга қарор қилган томон мазкур булим қондасига мувофиқ иккинчи томонга ёзма билдиришнома юборади.

6. Шартноманинг бир томонлама бекор қилишга йўл қўйилмайди, қонун ҳужжатларида тугилган ҳоллар бундан мустасно.

Барча ишлар тўлиқ ҳажмда ва мазкур шартнома шартларида белгиланган муддатларда бажарилишини;

лойиха ҳужжатларига ҳамда қурилиш меъёрлари, қоидалари ва техник шартларига мувофиқ барча ишларни бажариш сифатини;

ўзи томонидан қурилиш учун қўлланиладиган қурилиш материаллари, асбоб-ускуналар ва бўғловчи бўғомлар, конструкция ва тизимлар сифатини, уларнинг лойиха ҳужжатларида кўрсатилган сертификацияларга, давлат стандартларига ҳамда техник шартларга мувофиқлигини;

ишларни қабул қилиш ва объектдан фойдаланишнинг қафолатли даврида аниқланган камчиликлар ва нуқсонларни ўз вақтида бартараф қилишни;

объектдан фойдаланилганда муҳандислик тизимлари ва ускуналарнинг фойдаланиш қоидаларига мувофиқлигини қафолатлади.

2. Объект ва унга қирадиган муҳандислик тизимлари, асбоб-ускуналар, материаллардан фойдаланиш ва ишларнинг қафолатли муддати томонлар қурилиши тугалланган объектни қабул қилиб олиш тўғрисидаги далолатномани имзолаган кундан бошлаб камида 12 ой этиб белгиланади. Ушбу даврда таъкил топган нуқсонларни пудратчи томонидан уз ҳисобидан бартараф этади.

3. Агар объектдан фойдаланишнинг қафолатли даврида аниқланиб, улар бартараф этилгунга қадар фойдаланишни давом эттириш имконини бермайдиган нуқсонлар аниқланса, у ҳолда

қафолат муддати нуқсонларни бартараф этиш даврига узайтирилади. Нуқсонлар Пудратчи томонидан унинг ўз ҳисобидан бартараф этилади.

Мажбур нуқсонлар ва уларни бартараф этиш муддатлари Пудратчи ва Буюртмачининг икки томонлама далолатномасида қайд этилади.

Агар Пудратчи бажарилган ишлардаги нуқсонлар ва чала ишларни, жумладан ускуналарнинг камчиликларини далолатномада кўрсатилган муддат ичида бартараф этмаса, у ҳолда Буюртмачи мазкур шартноманинг V бўлимида назарда тутилган мажбуриятларини амалга оширмаслик ҳуқуқига эга.

4. Пудратчи нуқсонлар ва чала ишлар кўрсатилган далолатномани тузишдан ёки имзоланидан бош тортган ҳақдирда, уларни текшириб чиқиш "Давархитектқурилишназорат" органлари томонидан амалга оширилади, бу томонларнинг ушбу масала бўйича судга мурожаат қилишини истисно этмайди.

VII. Томонларнинг мулкый жавобгарлиги

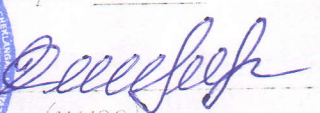
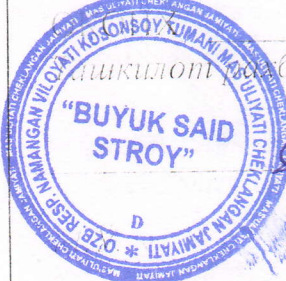
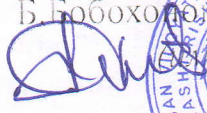

1. Пудратчи объектнинг ўз вақтида ишга тушириш бўйича ўз мажбуриятларини бузганлиги учун Буюртмачига муддати ўтказиб юборилган ҳар бир кун учун мажбуриятларини бажарилмаган қисмининг 0.5 фоизи миқдорда пеня тўлайди. Ёшроқ бунда пенянинг умумий суммаси бажарилмаган ишлар қийматининг 50 фоизидан ошмаслиги керак.

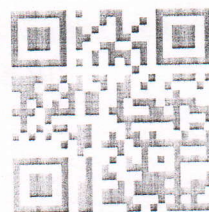
XI. Алохида шартлар

WX23532080

1. Мазкур шартнома имзолангандан кейин, мазкур шартномага тегишли бўлган томонлар ўртасидаги барча олдинги ёзма ва битимлар, ёзишмалар, томонларнинг узаро келишувлари ўз кучини йукотади.
2. Пудратчи қурилиш объектига ёки унинг алохида қисмларига тегишли иш ҳужжатларини Буюртмачининг ёзма рухсатисиз, субпудратчилардан ташқари, бирон бир учинчи томонга сотиш ёки бериш ҳуқуқига эга бўлмайди.
3. Мазкур шартномага барча узгартириш ва қўшимчалар, агар улар ёзма шаклда расмийлаштирилган ва томонлар уларни имзолаган бўлса, ҳақиқий ҳисобланади.
4. Мазкур шартномада назарда тутилмаган бошқа барча ҳоллар учун амалдаги қонун нормалари қўлланилади.
5. Мазкур шартнома бир хил юридик кучга эга бўлган 2 нусхада тузилди ва газначилик бўлими руйхатидан ўтгандан сунг кучга киради.
6. Шартноманинг амал қилиш муддати 31 декабр 2022 йилгача.

Томонларнинг юридик манзиллари ва реквизитлари:

"ЎТКАЗИБ БЕРУВЧИ"	"БЮДЖЕТ ТАШКИЛОТИ"
<p>"Буюк Саид Строй" МЧЖ товар, хизмат курсатувчи номи) Адрес: Косонсой шаҳар А. Навоий кўчаси 69-уй</p>	<p>Косонсой Ободонлаштириш Бошқармаси Адрес: Косонсой т. М.Аъзам-2 кўча</p>
<p>Тел/факс _____</p>	<p>Ш.х.в* 301821860142077065200110002</p>
<p>Қр 2020 8000 6050 9137 9001 АТБ Микрокредит банк Косонсой филиали</p>	<p>ИНН 200060024 ОКОНХ 90211 Молля Вазирлиги Газначилиги Газна х/р:</p>
<p>(Хизмат курсатувчи банк номи) МФО: 01049 ИНН: 306504404</p>	<p>23402000300100001010 Банк номи :Марказий банк Тошкент ш. ХККМ</p>
<p>Раҳбар _____ К.Ҳолидов  (И.М.З.О) </p>	<p>МФО:00014 ИНН: 201122919 Раҳбар: Б.Бобоходжаев М.У.  </p>



WX23532080

YURIDIK AHAMIYATGA EGA HUJJATLARNING QONUN HUJJATLARIGA MUVOFIQLIGI TO'G'RISIDA HUQUQIY

XULOSA

1. Loyihaning turi – shartnoma.
2. Xujjat raqami - WX23532080
3. Loyihaning nomi -- “Buyuk said stroy” MCHJ bilan ta'mirlash ishlarini amalga oshirish to'g'risida.
4. Loyiha ishlab chiquvchisi va kiritilgan sana haqida ma'lumot – Kosonsoy tuman Obodonlashtirish boshqarmasi, 31.08.2022 y.
5. Loyiha amaldagi qonun hujjatlariga muvofiq ishlab chiqilgan va uni qabul qilish maqsadga muvofiq.

Markaz boshlig'i



F.C'ofurov





Yuridik shaxs (tadbirkorlik subyektini) davlat ro'yxatidan o'tkazilganligi to'g'risida
GUVOHNOMA

Ushbu bilan Tadbirkorlik subyektlari yagona davlat reyestriga

"BUYUK SAID STROY" Mas'uliyati cheklangan jamiyat

(Yuridik shaxsning – tadbirkorlik subyektining tashkiliy-huquqiy shakli ko'rsatilgan holdagi to'liq nomi)

"BUYUK SAID STROY" MChJ

(Yuridik shaxsning qisqartirilgan nomi)

Tashkil etish (qayta tashkil etish, boshqa ro'yxatdan o'tkazish ma'lumotlarini o'zgartirish)

13.06.2019

733679

ro'yxat raqamli yozuv kirilganligi tasdiqlanadi.

(Sana, oy (so'z bilan), yil):

Soliq to'lovchining identifikatsiya raqami (STIR):

306504404

Tashkiliy-huquqiy shakli:

Mas'uliyati cheklangan jamiyat

Joylashgan joyi:

Namangan viloyati, Kosonsoy tumani, Kosonsoy, A.Navoiy MFY, 17-uy,

Guvohnoma:

Namangan viloyati, Kosonsoy tumani, DAVLAT XIZMATLARI MARKAZI

tomonidan berilgan

(Ro'yxatdan o'tkazuvchi organning to'liq nomi):

"TASDIKLAЙMAN"
Kosonsoy tumani hokimi
10.05.2022 й
А.Г. Кодиров

2022 йда "Обод кишлоқ" дастурига киритилган Наманган вилоят Косonsoy тумани хуудидаги Обод ва Истиклол маҳаллаларида маҳаллий бюджетнинг қўшимча манбалари ҳисобидан амалга ошириладиган ишларнинг

МАНЗИЛИ РЎЙХАТИ

МФЙ номи	МФЙ бизнесини таъмирлаш(қуриш)		Тунги ёритиш чирокларини ўрнатиш		Ички ирригация тизимларини яхшилаш		Умумий сумма
	Микдори	сумма	Микдори (км)	сумма	Микдори (км)	сумма	
Обод	1	350 000	1,7	150 000	0,8	160 000	660 000
Истиклол	0	0	2,4	175 000	0,9	180 000	355 000
жами	1	350 000	4,1	325 000	1,7	340 000	1 015 000

Туман ҳокимининг ўринбосари в/б

Туман молия бўлими мудир

Туман ободлаштириш бўлими бошлиғи в/б

Туман маҳалла ва оилани қўллаб-қувватлаш бўлими бошлиғи

Б. Юлдашев

Э. Тошпўлатов

Н. Мирзахмедов

К. Мирзахмедов