

Республика Узбекистан

ООО «AZIA INDUSTRY INVEST»

Заказ № ____ - 2022

**Рекомендуемая
Стартовая стоимость в текущих ценах**

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

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

Заказчик: _____

Наманган-2022

Республика Узбекистан

ООО «AZIA INDUSTRY INVEST»

Заказ № _____ - 2022

**Рекомендуемая
Стартовая стоимость в текущих ценах**

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

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

Заказчик: _____

Директор:

ГИП



К.Мамаджанов

Х.Сулаймонов

СВОДНАЯ СМЕТА

НАМАНГАН ВИЛОЯТИ КОСОНСОЙ ТУМАНИ ИСТИКЛОЛ МФЙ ХУДУДИДА ИРИГАЦИЯ ТАРМОГИ

№	Наименование объекта		Затраты труда, чел/час	Заработка плата	Отчисление на соцстрах, 12 %	Эксплуатация машин и механизмов	Материалы и конструкции	В том числе провода и кабели	Оборудование	Транспорт оборудован на, 2 %	Затраты на автотранспортные услуги, 5%	Затраты на автотранспортные услуги, 1.5%	Итого прямые затраты	Прочие затраты подрядчика, 19,5%	Итого	Страхование	Риск	Итого	НДС, 15%	Всего стоимость
1	ИСТИКЛОЛ МФЙ	850	470	8 226 393	987 167	432 1903	111 142 191			0	5557 110	0	130 234 763	25 395 779	155 630 542	498 018	0	156 128 560	23 419 284	179 547 844
	ИТОГО:		470	8 226 393	987 167	4 321 903	111 142 191	0	0	0	5 557 110	0	130 234 763	25 395 779	155 630 542	498 018	0	156 128 560	23 419 284	179 547 844

Составил

Проверил

Мамаджанов

И.Ибрагимов



"ТАСДИКЛАЙМАН"
Косонсой тумани
худудий ободонлаштириш
бошкармаси бошлиги

2022й

НУКСОН ДАЛОЛАТНОМАСИ
НАМАНГАН ВИЛОЯТИ КОСОНСОЙ ТУМАНИ ИСТИКЛОЛ МФЙ ХУДУДИДА
ИРИГАЦИЯ ТАРМОГИ

Бизлар қуида имзо чекиб ушбу далолатномани тузувчилар "Aziya Industry Invest" МЧЖ бош мутахасиси
Х.Сулайманов, Истиклол махалла фукаролар йигини раиси _____, Истиклол махалла худудиги иригация
тармогини тортиш учун қуидаги ишларни бажариш лозимлиги аникланди.

Н п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на. ед. измерения	5
1	3	4	4	5

ИРИГАЦИЯ

1	РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000М3	0,1239
2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2. ДОРАБОТКА ВРУЧНЮЮ, ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ, РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 1,2	100М3	0,0560
3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	М3	22,6800
4	УСТРОЙСТВО ВОДОСБОРНЫХ СООРУЖЕНИЙ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЛОТКОВ	100 М3	0,4536
5	ЛОТКИ ИРИГАЦИОННЫЕ ЛИ-30,4,5/2 (РАЗМЕРЫ 3000Х380Х420)	ШТ	240,0000
6	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	6,0900
7	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	6,0900
8	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 300 ММ	КМ	0,0230

"Aziya Industry Invest" МЧЖ бош мутахасиси
Истиклол махалла фукаролар йигини раиси

Х.Сулайманов
М.Туламов



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 179547,844 тыс сум

Стоимость строительных материалов,	конструкции и изделий	111142,191	тыс сум
Основная заработка плата		8226,393	тыс сум
Отчисления в соцстрах от основной	заработной платы	987,167	тыс сум
Затраты на эксплуатация машин и механизм		4321,903	тыс сум
Затраты на автотранспортные услуги.		5557,110	тыс сум
Прочие затраты подрядчика.		25395,779	тыс сум
Затраты на оборудование с учетом транспортных затрат		0,000	тыс сум
Коэффициент риска		0,000	тыс сум
Страхования объекта		498,018	тыс сум
Затраты заказчика		0,000	тыс сум
НДС 15%		23419,284	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

И.ИБРАГИМОВ

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ

НАМАНГАН ВИЛОЯТИ КОСОНСОЙ ТУМАНИ ИСТИКЛОЛ МФЙ ХУДУДИДА ИРРИГАЦИЯ ТАРМОГИ

в текущих ценах
(в тыс сумах)

№	Наименование затратов	Стоимость в текущих ценах	Примечание
1	Основная заработка плата	8226,393	
2	Отчисления в соцстрах от основной заработной платы	987,167	
3	Затраты на эксплуатация машин и механизм	4321,903	
4	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции	111142,191	
5	Затраты на автотранспортные услуги.	5557,110	
	Итого	130234,763	
6	Прочие затраты подрядчика.	25395,779	
	Итого	155630,542	
7	Затраты на оборудование	0,000	
	Итого	155630,542	
8	Коэффициент риска.	0,000	
9	Страхования объекта	498,018	
	Итого	156128,560	
10	НДС 15%	23419,284	
	Итого	179547,844	
11	Затраты заказчика	0,000	
	Всего стоимость	179547,844	

ГИП

Составил



X.СУЛАЙМОНОВ

И.ИБРАГИМОВ

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 человека-часа (в сумах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$C_{зп} = T_{раб} \times C_ч \times K_{сс},$$

где:

Траб – трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;

Сч – среднечасовая заработка 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:

$$C_ч = Z_{mc} : \Phi,$$

где:

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

Ф – 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	= 469,95	чел-час;
C _{зп} = 469,946	x 17504,96 : 1000 = 8226,393	тыс. сум
Отчисление на социальное страхование 12 % от основной заработной платы.		
8226,393 x 12 : 100 = 987,167	тыс. сум	
Основная заработка рабочих-строителей с отчислением на социальное страхование составила	8226,393 + 987,167 = 9213,560	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..." Го

$$C_{эм} = ЭМ \times Ц_{пр},$$

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 = 4321,903 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:

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

где:

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

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 = 111142,191 тыс. сум
0,000 (ведомость № 2).

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 номенклатуре по ресурсным сметам, определены от общей стоимости строительных материалов, оборудования и цен сложившихся на автомобильные перевозки:

На материалы	5%	- от затраты на провод и	1,50%	5557,110	тыс.сум
Перевозка грунта		тыс.сум			
Стр =	5557,110	+ 0,00	= 5557,110	тыс.сум	

I – V. Структура прямых затрат

№	Наименование затрат	Стоимость в текущих	Структура
1	Основная заработка плата рабочих-строителей	8226,393	6,32
	Отчисление на социальное страхование	987,167	0,76
2	Эксплуатация машин и механизмов	4321,903	3,32
3	Строительные материалы, изделия и конструкции	111142,191	85,34
4	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	0,00
5	Транспортные услуги	5557,110	4,27
	Итого:	130234,763	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	-	130234,763	x	19,5	:	100	=	25395,779	тыс.сум
Итого:		130234,763	+				=	25395,779	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	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	-	155630,542	x	0,8	x	0,004	=	498,02	тыс.сум
Итого:		155630,542	+				=	498,02	тыс.сум

Ср	-	155630,542	x	0,8	x	0,004	=	498,02	тыс.сум
Итого:		155630,542	+				=	498,02	тыс.сум

Ср	-	155630,542	x	0,8	x	0,004	=	498,02	тыс.сум
Итого:		155630,542	+				=	498,02	тыс.сум

VIII. Коэффициент риска

Коэффициент риска Кр принимаем в пределах 2 % от стоимости 0 % от стоимости объекта
Кр - 156128,560 x 0,00 : 100 = 0,000 тыс.сум
Итого: 156128,560 + 0,000 = 156128,560 тыс.сум

Всего стоимость объекта в текущих договорных ценах без НДС:

Ц = 156128,560 + 0,00 = 156128,560 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 строительстве в договорных текущих ценах формируется по результатам конкурсных торгов.

СОСТАВИЛ

И.ИБРАГИМОВ

именование 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 (обосн ование)	Код ABC	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	469,9464	17504,96	8 226 393
2.		3	Затраты труда машинистов	чел.-ч	56,760301	0	0
Итого по трудовым ресурсам					СУМ		8 226 393

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.		659	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 2,2 м3/мин	маш.-ч	6,09	58638	357 105
4.		660	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м3/мин	маш.-ч	10,4328	76681	799 998
5.		762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	17,164224	127627	2 190 618
6.		846	Краны-трубоукладчики для труб диаметром (грузоподъемностью) до 400 мм (6,3 т)	маш.-ч	0,39928	105126	41 975
7.		913	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	24,36	3164	77 075
8.		1147	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	1,1385	1327	1 511
9.		1866	Трамбовки пневматические	маш.-ч	21,0924	862	18 182
10.		1932	Электростанции передвижные 4 кВт	маш.-ч	0,8004	37409	29 942
11.		1959	Установки для подогрева стыков	маш.-ч	0,08533	19103	1 630
12.		2288	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,25 м3	маш.-ч	6,580683	82161	540 675
13.		2499	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,01081	54548	590
14.		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
15.		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		4 321 903

Строительные материалы, изделия и детали

1.		9219	Вода	м3	6,668	0	0
2.		14352	Каменная мелочь марки 300	м3	2,4948	80600	201 081
3.		32104	Мастика битумная кровельная горячая	т	2,97192	4061538	12 070 566
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	2700000	14 283
7.		43548	Раствор цементный М100	м3	1,40616	387316	544 628
8.		44897	Шлифкруги	шт	0,11385	3500	398
9.		45050	Щебень из природного камня для строительных работ фракции 5-10 мм	м3	2,268	56645	128 471

1	2	3	4	5	6	7	8
10.		45051	Щебень из природного камня для строительных работ фракции 10-20 мм	м3	2,0412	56645	115 624
11.		45053	Щебень из природного камня для строительных работ фракции 40-70 мм	м3	22,68	56645	1 284 709
12.		#####	Трубы стальные электросварные диаметром 325 мм толщина стенки 5,0 мм	м	23,092	522367	12 062 499
1.	ТКАТ АЛОГ		ЛОТКИ ИРРИГАЦИОННЫЕ ЛИ-30,4,5/2 (размеры 3000x380x420)	ШТ	240	352800	84 672 000
Итого по материальным ресурсам				СУМ			111 142 191

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)

Основание:

N 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	E0101-009-23 ДОП. 3	РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000М3	0,1239	
1.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	53,1	6,5807
1.2	2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ.-Ч	53,1	6,5807
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	0,0560	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	184,8	10,3488
3	E1101-002-04 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	М3	22,6800	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,5	56,7
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,55	12,474
3.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46	10,4328
3.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	21,0924
3.5	9219	ВОДА	М3	0,15	3,402
3.6	14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300	М3	0,11	2,4948
3.7	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,1	2,268
3.8	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,09	2,0412
3.9	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	1	22,68
4	E2702-011-01 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ВОДОСБОРНЫХ СООРУЖЕНИЙ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЛОТКОВ	100 М3 СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБ ЕТОННЫХ ЛОТКОВ	0,4536	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	186	84,3696
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	52,03	23,6008
4.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	37,84	17,1642
4.4	43548	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100	М3	3,1	1,4062
5	КАТАЛОГ	ЛОТКИ ИРРИГАЦИОННЫЕ ЛИ-30,4,5/2 (РАЗМЕРЫ 3000Х380Х420)	ШТ	240,0000	
6	E1202-002-02 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	6,0900	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29,9	182,091
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,4	8,526
6.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ.-Ч	1	6,09
6.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 л	МАШ.-Ч	2	12,18
6.5	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	1,486
7	E1202-002-03 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	6,0900	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,5	124,845
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,29	1,7661
7.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 л	МАШ.-Ч	2	12,18
7.4	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	1,486
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
8.13	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,06	0,00138

1	2	3	4	5	6
8.14	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	М3	0,23	0,00529
8.16	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	4,95	0,11385
8.17	935388	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ДИАМЕТРОМ 325 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5,0 ММ	М	1004	23,092

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:**ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ**

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	469,9464
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	56,7603

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	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ.-Ч	6,09
6	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	10,4328
7	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	17,1642
8	846	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т)	МАШ.-Ч	0,39928
9	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 л	МАШ.-Ч	24,36
10	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,1385
11	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	21,0924
12	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	0,8004
13	1959	УСТАНОВКИ ДЛЯ ПОДОГРЕВА СТЫКОВ	МАШ.-Ч	0,08533
14	2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ.-Ч	6,5807
15	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01081
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
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

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

18	9219	ВОДА	М3	6,668
19	14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300	М3	2,4948
20	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	2,9719
21	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00138
22	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00299
23	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,00529
24	43548	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100	М3	1,4062
25	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,11385
26	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	2,268
27	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	2,0412
28	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	22,68
29	935388	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ДИАМЕТРОМ 325 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5,0 ММ	М	23,092

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ

30	КАТАЛОГ	ЛОТКИ ИРИГАЦИОННЫЕ ЛИ-30,4,5/2 (РАЗМЕРЫ 3000Х380Х420)	ШТ	240
----	---------	---	----	-----

СОСТАВИЛ

Б.ПАРИЕВ

ПРОВЕРИЛ

Д.ЧУЛПАНОВ

Республика Узбекистан

ООО «AZIA INDUSTRY INVEST»

Заказ № ____ - 2022

**Рекомендуемая
Стартовая стоимость в текущих ценах**

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

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

Заказчик: _____

Наманган-2022

Республика Узбекистан

ООО «AZIA INDUSTRY INVEST»

Заказ № _____ - 2022

**Рекомендуемая
Стартовая стоимость в текущих ценах**

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

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

Заказчик: _____

Директор:

ГИП



К.Мамаджанов

Х.Сулаймонов

СВОДНАЯ СМЕТА

НАМАНГАН ВИЛОЯТИ КОСОНСОЙ ТУМАНИ ИСТИКЛОЛ МФЙ ХУДУДИДА ИРИГАЦИЯ ТАРМОГИ

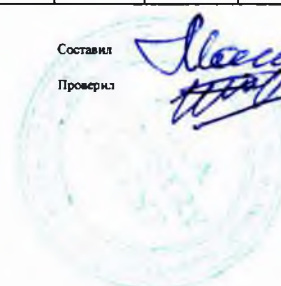
№	Наименование объекта		Затраты труда, чел/час	Заработка плата	Отчисление на соцстрах, 12 %	Эксплуатация машин и механизмов	Материалы и конструкции	В том числе провода и кабели	Оборудование	Транспорт оборудован на, 2 %	Затраты на автотранспортные услуги, 5%	Затраты на автотранспортные услуги, 1.5%	Итого прямые затраты	Прочие затраты подрядчика, 19,5%	Итого	Страхование	Риск	Итого	НДС, 15%	Всего стоимость
1	ИСТИКЛОЛ МФЙ	850	470	8 226 393	987 167	432 1903	111 142 191			0	5557 110	0	130 234 763	25 395 779	155 630 542	498 018	0	156 128 560	23 419 284	179 547 844
	ИТОГО:		470	8 226 393	987 167	4 321 903	111 142 191	0	0	0	5 557 110	0	130 234 763	25 395 779	155 630 542	498 018	0	156 128 560	23 419 284	179 547 844

Составил

Проверил

Мамаджанов

И.Ибрагимов



"ТАСДИКЛАЙМАН"
Косонсой тумани
худудий ободонлаштириш
бошкармаси бошлиги

2022й

НУКСОН ДАЛОЛАТНОМАСИ
НАМАНГАН ВИЛОЯТИ КОСОНСОЙ ТУМАНИ ИСТИКЛОЛ МФЙ ХУДУДИДА
ИРИГАЦИЯ ТАРМОГИ

Бизлар қуида имзо чекиб ушбу далолатномани тузувчилар "Aziya Industry Invest" МЧЖ бош мутахасиси
Х.Сулайманов, Истиклол махалла фукаролар йигини раиси _____, Истиклол махалла худудиги иригация
тармогини тортиш учун қуидаги ишларни бажариш лозимлиги аникланди.

Н п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на. ед. измерения	5
1	3	4	4	5

ИРИГАЦИЯ

1	РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000М3	0,1239
2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2. ДОРАБОТКА ВРУЧНЮЮ, ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ, РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 1,2	100М3	0,0560
3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	М3	22,6800
4	УСТРОЙСТВО ВОДОСБОРНЫХ СООРУЖЕНИЙ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЛОТКОВ	100 М3	0,4536
5	ЛОТКИ ИРИГАЦИОННЫЕ ЛИ-30,4,5/2 (РАЗМЕРЫ 3000Х380Х420)	ШТ	240,0000
6	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	6,0900
7	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	6,0900
8	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 300 ММ	КМ	0,0230

"Aziya Industry Invest" МЧЖ бош мутахасиси
Истиклол махалла фукаролар йигини раиси

Х.Сулайманов
М.Туламов



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 179547,844 тыс сум

Стоимость строительных материалов,	конструкции и изделий	111142,191	тыс сум
Основная заработка плата		8226,393	тыс сум
Отчисления в соцстрах от основной	заработной платы	987,167	тыс сум
Затраты на эксплуатация машин и механизм		4321,903	тыс сум
Затраты на автотранспортные услуги.		5557,110	тыс сум
Прочие затраты подрядчика.		25395,779	тыс сум
Затраты на оборудование с учетом транспортных затрат		0,000	тыс сум
Коэффициент риска		0,000	тыс сум
Страхования объекта		498,018	тыс сум
Затраты заказчика		0,000	тыс сум
НДС 15%		23419,284	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

И.ИБРАГИМОВ

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ

НАМАНГАН ВИЛОЯТИ КОСОНСОЙ ТУМАНИ ИСТИКЛОЛ МФЙ ХУДУДИДА ИРРИГАЦИЯ ТАРМОГИ

в текущих ценах
(в тыс сумах)

№	Наименование затратов	Стоимость в текущих ценах	Примечание
1	Основная заработка плата	8226,393	
2	Отчисления в соцстрах от основной заработной платы	987,167	
3	Затраты на эксплуатация машин и механизм	4321,903	
4	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции	111142,191	
5	Затраты на автотранспортные услуги.	5557,110	
	Итого	130234,763	
6	Прочие затраты подрядчика.	25395,779	
	Итого	155630,542	
7	Затраты на оборудование	0,000	
	Итого	155630,542	
8	Коэффициент риска.	0,000	
9	Страхования объекта	498,018	
	Итого	156128,560	
10	НДС 15%	23419,284	
	Итого	179547,844	
11	Затраты заказчика	0,000	
	Всего стоимость	179547,844	

ГИП

Составил



X.СУЛАЙМОНОВ

И.ИБРАГИМОВ

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 человека-часа (в сумах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$C_{зп} = T_{раб} \times C_ч \times K_{сс},$$

где:

Траб – трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;

Сч – среднечасовая заработка 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:

$$C_ч = Z_{mc} : \Phi,$$

где:

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

Ф – 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	= 469,95	чел-час;
C _{зп} = 469,946	x 17504,96 : 1000 = 8226,393	тыс. сум
Отчисление на социальное страхование 12 % от основной заработной платы.		
8226,393 x 12 : 100 = 987,167	тыс. сум	
Основная заработка рабочих-строителей с отчислением на социальное страхование составила	8226,393 + 987,167 = 9213,560	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..." Го

$$C_{эм} = ЭМ \times Ц_{пр},$$

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 = 4321,903 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:

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

где:

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

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 = 111142,191 тыс. сум
0,000 (ведомость № 2).

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 номенклатуре по ресурсным сметам, определены от общей стоимости строительных материалов, оборудования и цен сложившихся на автомобильные перевозки:

На материалы	5%	- от затраты на провод и	1,50%	5557,110	тыс.сум
Перевозка грунта		тыс.сум			
Стр =	5557,110	+ 0,00	= 5557,110	тыс.сум	

I – V. Структура прямых затрат

№	Наименование затрат	Стоимость в текущих	Структура
1	Основная заработка плата рабочих-строителей	8226,393	6,32
	Отчисление на социальное страхование	987,167	0,76
2	Эксплуатация машин и механизмов	4321,903	3,32
3	Строительные материалы, изделия и конструкции	111142,191	85,34
4	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	0,00
5	Транспортные услуги	5557,110	4,27
	Итого:	130234,763	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	-	130234,763	x	19,5	:	100	=	25395,779	тыс.сум
Итого:		130234,763	+				=	25395,779	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	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	-	155630,542	x	0,8	x	0,004	=	498,02	тыс.сум
Итого:		155630,542	+				=	498,02	тыс.сум

VIII. Коэффициент риска

Коэффициент риска Кр принимаем в пределах 2 % от стоимости 0 % от стоимости объекта
Кр - 156128,560 x 0,00 : 100 = 0,000 тыс.сум
Итого: 156128,560 + 0,000 = 156128,560 тыс.сум

Всего стоимость объекта в текущих договорных ценах без НДС:

Ц = 156128,560 + 0,00 = 156128,560 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 строительстве в договорных текущих ценах формируется по результатам конкурсных торгов.

СОСТАВИЛ

И.ИБРАГИМОВ

именование 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 (обосн ование)	Код ABC	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	469,9464	17504,96	8 226 393
2.		3	Затраты труда машинистов	чел.-ч	56,760301	0	0
Итого по трудовым ресурсам					СУМ		8 226 393

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.		659	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 2,2 м3/мин	маш.-ч	6,09	58638	357 105
4.		660	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м3/мин	маш.-ч	10,4328	76681	799 998
5.		762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	17,164224	127627	2 190 618
6.		846	Краны-трубоукладчики для труб диаметром (грузоподъемностью) до 400 мм (6,3 т)	маш.-ч	0,39928	105126	41 975
7.		913	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	24,36	3164	77 075
8.		1147	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	1,1385	1327	1 511
9.		1866	Трамбовки пневматические	маш.-ч	21,0924	862	18 182
10.		1932	Электростанции передвижные 4 кВт	маш.-ч	0,8004	37409	29 942
11.		1959	Установки для подогрева стыков	маш.-ч	0,08533	19103	1 630
12.		2288	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,25 м3	маш.-ч	6,580683	82161	540 675
13.		2499	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,01081	54548	590
14.		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
15.		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		4 321 903

Строительные материалы, изделия и детали

1.		9219	Вода	м3	6,668	0	0
2.		14352	Каменная мелочь марки 300	м3	2,4948	80600	201 081
3.		32104	Мастика битумная кровельная горячая	т	2,97192	4061538	12 070 566
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	2700000	14 283
7.		43548	Раствор цементный М100	м3	1,40616	387316	544 628
8.		44897	Шлифкруги	шт	0,11385	3500	398
9.		45050	Щебень из природного камня для строительных работ фракции 5-10 мм	м3	2,268	56645	128 471

1	2	3	4	5	6	7	8
10.		45051	Щебень из природного камня для строительных работ фракции 10-20 мм	м3	2,0412	56645	115 624
11.		45053	Щебень из природного камня для строительных работ фракции 40-70 мм	м3	22,68	56645	1 284 709
12.		#####	Трубы стальные электросварные диаметром 325 мм толщина стенки 5,0 мм	м	23,092	522367	12 062 499
1.	ТКАТ АЛОГ		ЛОТКИ ИРРИГАЦИОННЫЕ ЛИ-30,4,5/2 (размеры 3000x380x420)	ШТ	240	352800	84 672 000
Итого по материальным ресурсам				СУМ			111 142 191

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)

Основание:

N 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	E0101-009-23 ДОП. 3	РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000М3	0,1239	
1.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	53,1	6,5807
1.2	2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ.-Ч	53,1	6,5807
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	0,0560	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	184,8	10,3488
3	E1101-002-04 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	М3	22,6800	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,5	56,7
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,55	12,474
3.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46	10,4328
3.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	21,0924
3.5	9219	ВОДА	М3	0,15	3,402
3.6	14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300	М3	0,11	2,4948
3.7	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,1	2,268
3.8	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,09	2,0412
3.9	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	1	22,68
4	E2702-011-01 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ВОДОСБОРНЫХ СООРУЖЕНИЙ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЛОТКОВ	100 М3 СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБ ЕТОННЫХ ЛОТКОВ	0,4536	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	186	84,3696
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	52,03	23,6008
4.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	37,84	17,1642
4.4	43548	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100	М3	3,1	1,4062
5	КАТАЛОГ	ЛОТКИ ИРРИГАЦИОННЫЕ ЛИ-30,4,5/2 (РАЗМЕРЫ 3000Х380Х420)	ШТ	240,0000	
6	E1202-002-02 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	6,0900	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29,9	182,091
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,4	8,526
6.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ.-Ч	1	6,09
6.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 л	МАШ.-Ч	2	12,18
6.5	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	1,486
7	E1202-002-03 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	6,0900	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,5	124,845
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,29	1,7661
7.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 л	МАШ.-Ч	2	12,18
7.4	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	1,486
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
8.13	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,06	0,00138

1	2	3	4	5	6
8.14	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	М3	0,23	0,00529
8.16	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	4,95	0,11385
8.17	935388	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ДИАМЕТРОМ 325 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5,0 ММ	М	1004	23,092

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:**ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ**

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	469,9464
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	56,7603

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	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ.-Ч	6,09
6	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	10,4328
7	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	17,1642
8	846	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т)	МАШ.-Ч	0,39928
9	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 л	МАШ.-Ч	24,36
10	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,1385
11	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	21,0924
12	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	0,8004
13	1959	УСТАНОВКИ ДЛЯ ПОДОГРЕВА СТЫКОВ	МАШ.-Ч	0,08533
14	2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ.-Ч	6,5807
15	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01081
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
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

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

18	9219	ВОДА	М3	6,668
19	14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300	М3	2,4948
20	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	2,9719
21	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00138
22	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00299
23	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,00529
24	43548	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100	М3	1,4062
25	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,11385
26	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	2,268
27	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	2,0412
28	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	22,68
29	935388	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ДИАМЕТРОМ 325 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5,0 ММ	М	23,092

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ

30	КАТАЛОГ	ЛОТКИ ИРИГАЦИОННЫЕ ЛИ-30,4,5/2 (РАЗМЕРЫ 3000Х380Х420)	ШТ	240
----	---------	---	----	-----

СОСТАВИЛ

Б.ПАРИЕВ

ПРОВЕРИЛ

Д.ЧУЛПАНОВ



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. Loyerha 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 yozuvni.
- Irrigatsiya tarmoqlari. Bosh reja, chizmalar va qaydnomalar.
- Smeta hujjatlari.

3. Loyerha yechimlarining qisqacha mazmuni

Loyerhada 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'Ichovi natijalari asosida aniqlanadi.

6.3. Ekspertizadan o'tkazish uchun taqdim etilgan loyiha hujjatlarining to'liqligi, ma'lumotlarning ishonchliligi 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



**O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI NAMANGAN VILOYATI
KOSONSOY TUMANI HOKIMINING
QARORI**

2022 - yil 19 - aprel

194-6-80-Q/22

Kosonsoy tuman hokimligi

Ўзбекистон Республикаси Президентининг “2022-2026 йилларда “Обод қишлоқ” ва “Обод маҳалла” дастурларини амалга ошириш чоратадбирлар тўғрисида” 2022 йил 18 мартағи ПҚ-172-сонли, шу мазмундаги вилоят ҳокимининг 2022 йил 28 мартағи 200-6-0-Q/22-сонли қарорлари ижроси ҳақида

Ўзбекистон Республикаси “Маҳаллий давлат ҳокимияти тўғрисида”ги Конунининг 6 ва 25-моддаларига асосан, Ўзбекистон Республикаси Президентининг “2022-2026 йилларда “Обод қишлоқ” ва “Обод маҳалла” дастурларини амалга ошириш чоратадбирлар тўғрисида” 2022 йил 18 мартағи ПҚ-172-сонли, шу мазмундаги вилоят ҳокимининг 2022 йил 28 мартағи 200-6-0-Q/22-сонли қарорларини туманда ижросини таъминлаш мақсадида,

ҚАРОР ҚИЛАМАН:

1. Ўзбекистон Республикаси Президентининг “2022-2026 йилларда “Обод қишлоқ” ва “Обод маҳалла” дастурларини амалга ошириш чоратадбирлар тўғрисида” 2022 йил 18 мартағи ПҚ-172-сонли, шу мазмундаги вилоят ҳокимининг 2022 йил 28 мартағи 200-6-0-Q/22-сонли қарорлари асос ва амалда ижросини таъминлаш учун қабул қилинсин.

2. Ўзбекистон Республикаси Президентининг мазкур қарори билан:

2022-2026 йилларга мўлжалланган Янги Ўзбекистоннинг Тараққиёт стратегиясини “Инсон қадрини улуғлаш ва фаол маҳалла йили”да амалга оширишга оид давлат дастурига мувофиқ, 2022-2026 йилларда “Обод қишлоқ” ва “Обод маҳалла” дастурлари доирасида қурилиш, таъмирлаш ҳамда ободонлаштириш ишлари, ушбу ишларни молиялаштиришга

йўналтириладиган маблағлар бўйича мақсадли параметрлар ва 2022 йил учун молиялаштириш манбалари, ушбу дастурлар доирасида ижтимоий соҳа объектларини қуриш, реконструкция қилиш ва таъмирлаш ишларининг мақсадли параметрлари ва 2022 йил учун уларнинг манзилли рўйхатлари, минтақавий йўллар (ички кўчалар) ва ичимлик сув таъминоти тизимларини яхшилаш борасида амалга ошириладиган чора-тадбирларнинг мақсадли параметрлари ва 2022 йилда уларнинг манзилли рўйхатлари, электр таъминоти тизимини яхшилаш борасида амалга ошириладиган чора-тадбирларнинг мақсадли параметрлари ва 2022 йил учун уларнинг манзилли рўйхатлари, газ таъминоти тизимини яхшилаш борасида амалга ошириладиган чора-тадбирларнинг мақсадли параметрлари ва 2022 йилда уларнинг манзилли рўйхатлари, уй-жой фондини яхшилаш борасида амалга ошириладиган чора-тадбирларнинг мақсадли параметрлари ва 2022 йил учун уларнинг манзилли рўйхатлари, фуқароларнинг ўзини ўзи бошқариш органлари комплекслари, бозор инфратузилмаси объектларини қуриш ҳамда таъмирлаш борасида амалга ошириладиган чора-тадбирларнинг мақсадли параметрлари ва 2022 йил учун уларнинг манзилли рўйхатлари, алоқа, ахборотлаштириш ва аҳолига транспорт хизмати кўрсатиш тизимини яхшилаш борасида амалга ошириладиган чора-тадбирларнинг мақсадли параметрлари ва 2022 йил учун уларнинг манзилли рўйхатлари, аҳоли пунктларини ободонлаштириш борасида амалга ошириладиган чора-тадбирларнинг мақсадли параметрлари ва 2022 йил учун уларнинг манзилли рўйхатлари 1-10н-иловаларга мувофиқ тасдиқланганлиги;

“Обод қишлоқ” ва “Обод маҳалла” дастурлари доирасида қурилиш-таъмирлаш ва ободонлаштириш ишлари амалга оширилган объектларни фойдаланишга қабул қилиш ҳамда эксплуатация қилишни ташкил этиш схемаси 11-иловага мувофиқ тасдиқланганлиги;

ўрнатилган тартибга кўра, 2023 йилдан бошлаб:

қишлоқ ва маҳаллалардаги мавжуд ишлаб чиқариш ҳамда ижтимоий инфратузилма объектларининг ҳақиқий ҳолати тасдиқланган мезонлар асосида баҳоланиб борилиши;

баҳолаш натижаларига кўра энг паст кўрсаткич қайд этган ва ўтган давр мобайнида Дастурларга киритилмаган қишлоқ ва маҳаллалар Дастурларга биринчи навбатда киритилиши эътиборга олинсин.

3. Вилоят ҳокимининг мазкур қарори билан:

Вилоятдаги мавжуд қишлоқ ва маҳаллаларда аҳолининг яшаш шароитларини яхшилаш мақсадида аҳоли учун долзарб бўлган муаммоларни ўрганиш юзасидан ўтказилган хатлов жараёнида аниқланган ижтимоий-иқтисодий муаммолари кўп бўлган 54 та қишлоқ ва маҳаллаларнинг 24 таси 2022 йил учун манзилли рўйхатларга киритилганлиги маълумот учун қабул қилингандиги;

Наманган шаҳар ва туманлар ҳокимликлари Иқтисодий тараққиёт ва камбағалликни қисқартириш бош бошқармаси (Р.Расулов), Молия бош бошқармаси (З.Бахриддинов) билан биргаликда Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2022 йил 18 мартағи ПҚ-172-сон қарорининг 2-бандига мувофиқ, Дастурларга ўзгартириш ва қўшимчалар киритиш юзасидан таклифларни ва келгуси йиллар учун манзилли рўйхатларни шакллантиришда, шунингдек, Ўзбекистон Республикаси Президенти ва Вазирлар Маҳкамаси қарорлари билан тасдиқланадиган ҳудудий дастурларни ишлаб чиқиша уларга устувор равишда ушбу бандда назарда тутилган 30 та қишлоқ ва маҳаллаларни киритиш чораларини кўриши;

Вилоят молия бош бошқармаси (З.Бахриддинов):

дастурлар доирасида обьектларнинг лойиҳа-смета ҳужжатларига асосан ажратилган маблағлар етишмаган ҳолатлари бўйича ушбу обьектларни қуриш, таъмирлаш ва ободонлаштириш билан боғлиқ қўшимча харажатларни вилоят маҳаллий бюджетининг қўшимча манбалари ҳисобидан қоплаш юзасидан таклиф киритиши;

маҳаллий бюджетларнинг қўшимча манбалари ҳисобидан ижтимоий соҳа ва бошқа обьектларни қуриш (таъмирлаш) ва ободонлаштиришга 99,9 млрд сўм маблағларни мазкур қарорнинг 2, 2а-иловаларида белгиланган миқдорларда ажратилишини таъминлаши;

Қурилиш (Д.Ниязов), Молия (З.Бахриддинов), Иқтисодий тараққиёт ва камбағалликни қисқартириш (Р.Расулов) бош бошқармалари, буюртмачи ташкилотлар Наманган шаҳар ва туманлар ҳокимликлари билан биргаликда:

2022 йил 15 апрелга қадар қишлоқ ва маҳаллаларда йўл-транспорт ва муҳандислик-коммуникация тармоқларини, ижтимоий соҳа ва бошқа инфратузилма обьектларини қуриш, таъмирлаш ва ободонлаштириш

ишлирининг манзилли рўйхатларига мувофиқ обьектларнинг лойиҳа-смета ҳужжатлари ишлаб чиқилишини таъминласин. Бунда, ҳар бир обьект идентификация рақами берилган ҳолда, “Шаффоф қурилиш” миллий ахборот тизими ва “Бюджет назорати” электрон дастурига киритилиши;

Дастурлар доирасида амалга ошириладиган ишлар ҳажми ва смета қийматларининг асоссиз равишда ошиб кетмаслиги устидан доимий назорат ўрнатиши;

Дастурларга киритилган қишлоқ ва маҳаллаларнинг бош режа схемалари ҳамда батафсил режалаштириш лойиҳалари ҳудудий лойиҳа ташкилотлари томонидан олдиндан ишлаб чиқилишини ва улар билан боғлиқ тадбирларнинг тегишли маҳаллий бюджетлар маблағлари ҳисобидан молиялаштирилишини таъминлаши;

жойларда ободонлаштириш ва қўкаламзорлаштириш, инфратузилма обьектларини қуриш ҳамда таъмирлаш ишларини молиялаштиришга ахоли ва ташаббускор тадбиркорлар маблағлари, ҳомийлик хайриялари, тижорат банклари кредитларини ва қонунчиликда тақиқланмаган бошқа манбалар ҳисобидан маблағларни жалб қилиш чораларини кўриши;

Дастурлар доирасида амалга ошириладиган қурилиш, таъмирлаш ва ободонлаштириш ишларига, биринчи навбатда шу ҳудудда яшаётган ҳамда “Темир дафтари”, “Аёллар дафтари” ва “Ёшлар дафтари”дан бирига киритилган ёки меҳнат миграциясидан қайтган ишсиз ва банд бўлмаган ахолини жалб қилиш чораларини кўриши;

ҳар ой якуни бўйича Республика комиссияси, Иқтисодий таракқиёт ва камбағалликни қисқартириш вазирлиги, Молия вазирлиги ҳамда Қурилиш вазирлигига Дастурлар доирасида бажарилган ишлар ва молиялаштирилган маблағлар тўғрисида ахборот киритиб бориш вазифалари юклатилганлиги маълумот учун қабул қилинсин.

4. Қуйидагилар:

2022-2026 йилларда “Обод қишлоқ” ва “Обод маҳалла” дастурлари доирасида қурилиш, таъмирлаш ҳамда ободонлаштириш ишлари амалга ошириладиган маҳаллалар сони бўйича мақсадли параметрлар 1-иловага, шунингдек, 2022 йил учун уларнинг манзилли рўйхати 1а-иловага мувофиқ;

2022-2026 йилларда “Обод қишлоқ” ва “Обод маҳалла” дастурлари

доирасида қурилиш, таъмирлаш ҳамда ободонлаштириш ишларини молиялаштиришга йўналтириладиган маблағлар бўйича мақсадли параметрлар 2-иловага, шунингдек, 2022 йил учун молиялаштириш манбалари 2а-иловага мувофиқ;

2022-2026 йилларда “Обод қишлоқ” ва “Обод маҳалла” дастурлари доирасида ижтимоий соҳа объектларини қуриш, реконструкция қилиш ва таъмирлаш ишларининг мақсадли параметрлари 3-иловага, шунингдек, 2022 йил учун уларнинг манзилли рўйхати За-иловага мувофиқ;

2022-2026 йилларда “Обод қишлоқ” ва “Обод маҳалла” дастурлари доирасида минтақавий йўллар (ички кўчалар) ва ичимлик сув таъминоти тизимларини яхшилаш борасида амалга ошириладиган чора-тадбирларнинг мақсадли параметрлари 4-иловага, шунингдек, 2022 йил учун уларнинг манзилли рўйхати 4а-иловага мувофиқ;

2022-2026 йилларда “Обод қишлоқ” ва “Обод маҳалла” дастурлари доирасида электр таъминоти тизимини яхшилаш борасида амалга ошириладиган чора-тадбирларнинг мақсадли параметрлари 5-иловага, шунингдек, 2022 йил учун уларнинг манзилли рўйхати 5а-иловага мувофиқ;

2022-2026 йилларда “Обод қишлоқ” ва “Обод маҳалла” дастурлари доирасида газ таъминоти тизимини яхшилаш борасида амалга ошириладиган чора-тадбирларнинг мақсадли параметрлари 6-иловага, шунингдек, 2022 йил учун уларнинг манзилли рўйхати 6а-иловага мувофиқ;

2022-2026 йилларда “Обод қишлоқ” ва “Обод маҳалла” дастурлари доирасида уй-жой фондини яхшилаш борасида амалга ошириладиган чора-тадбирларнинг мақсадли параметрлари 7-иловага, шунингдек, 2022 йил учун уларнинг манзилли рўйхати 7а-иловага мувофиқ;

2022-2026 йилларда “Обод қишлоқ” ва “Обод маҳалла” дастурлари доирасида фуқароларнинг ўзини ўзи бошқариш органлари комплекслари, бозор инфратузилмаси объектларини қуриш ҳамда таъмирлаш борасида амалга ошириладиган чора-тадбирларнинг мақсадли параметрлари 8-иловага, шунингдек, 2022 йил учун уларнинг манзилли рўйхати 8а-иловага мувофиқ;

2022-2026 йилларда “Обод қишлоқ” ва “Обод маҳалла” дастурлари доирасида алоқа, ахборотлаштириш ва аҳолига транспорт хизмати кўрсатиш

тизимини яхшилаш борасида амалга ошириладиган чора-тадбирларнинг мақсадли параметрлари 9-иловага, шунингдек, 2022 йил учун уларнинг манзилли рўйхати 9а-иловага мувофиқ;

2022-2026 йилларда “Обод қишлоқ” ва “Обод маҳалла” дастурлари доирасида аҳоли пунктларини ободонлаштириш борасида амалга ошириладиган чора-тадбирларнинг мақсадли параметрлари 10-иловага, шунингдек, 2022 йил учун уларнинг манзилли рўйхати 10а-иловага мувофиқ тасдиқлансин.

5. Туман Қурилиш бўлими (А.Бобохонов):

ўн беш кун муддатда Дастурларга киритилган маҳаллаларнинг бош режа схемалари, батафсил режалаштириш лойиҳаларини ҳамда қишлоқ ва маҳаллалар марказининг замонавий қиёфаси лойиҳасини ишлаб чиқсин;

Дастурлар доирасида объектларни қуриш, таъмирлаш ва ободонлаштириш ишлари бўйича лойиҳа-смета хужжатларининг белгиланган тартибда давлат экспертизасидан ўтказилишини ва қурилиш-монтаж ишлари сифатли бажарилиши устидан тизимли давлат назорати амалга оширилишини таъминласин.

6. Ушбу қарор ижросини самарали ташкил этишга масъул ва шахсий жавобгар этиб туман ҳокимининг биринчи ўринbosари Ж.Мамадалиев, туман ҳокимининг қурилиш, коммуникациялар, коммунал хўжалик, экология ва кўкаламзорлаштириш масалалари бўйича ўринbosари белгилансин.

амалга оширилаётган чора-тадбирлар натижадорлиги юзасидан туман ҳокимига ҳар чорак якуни бўйича ахборот киритиб борилсин.

7. Мазкур қарор ижросини назорат қилишни ўз зиммамда қолдираман.

Туман ҳокими



Д.Кадиров

Kosonsoy tuman hokimining
2022 yil 19 apreldagi
194-6-80-Q/22-son qaroriga
1-ilova

"Обод қишлоқ" ва "Обод махалла" дастурлари доирасида 2022 йилда қурилиш ва
ободонлаштириш амалга ошириладиган қишлоқлар түгрисида

МАЪЛУМОТ

T/p	Худуд номи	МФЙ номи	Қишлоқ номи	Ахоли сони (нафар)	Хонадонлар сони	Темир дафтарган киритилган	Ёшлар дафтарига киритилган ахоли сони	Аёллар дафтарига киритилган ахоли сони	Вилоятдан маъсул сектор раҳбари	Тумандан маъсул сектор раҳбари	8544	1665								
											1	Косонсој тумани	Истиклол МФЙ	Истиклол МФЙ	3589	697			Ш.Рахмонов	Ў.Бозоров
											2	Косонсој тумани	Обод МФЙ	Обод МФЙ	4955	968			Ш.Рахмонов	Ў.Бозоров