

Республика Узбекистан  
ООО «AZIYA INDUSTRY INVEST»

Заказ № \_\_\_\_\_ - 2022

Рекомендуемая  
Стартовая стоимость в текущих ценах

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

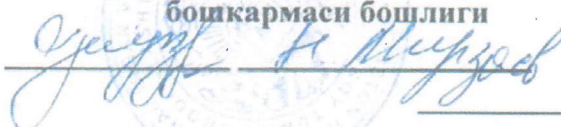
НАМАНГАН ВИЛОЯТИ КОСОНСОЙ ТУМАНИ ОБОД  
МФЙ ХУДУДИДА ИРРИГАЦИЯ ТАРМОҒИ

"ТАСДИКЛАЙМАН"

Косонсой тумани

/ худудий ободонлаштириш

бошкармаси бошлиғи



\_\_\_\_\_ 2022й

Директор:

ГИП



К.Мамаджанов

Х.Сулаймонов

СВОДНАЯ СМЕТА

НАМАНГАН ВИЛПАЯТИ КОСОНСОЙ ТУМАНИ ОВОД МӨЙ ХУДУДИДА ИРРИГАЦИЯ ТАРМОГИ

№	Наименование объекта	Затраты труда, чел/мес	Зарботная плата	Очисление на сопостав. 12 %	Эксплуатация машин и испарителей	Материалы и конструкции	В том числе провода и кабеля	Оборудование	Транспорт оборудован и, 2 %	Затраты на автотранспор тные услуги, 5%	Затраты на автотранспор тные услуги, 1,5%	Итого прочие затраты	Прочие затраты подрядчика, 19,5%	Итого	Страхование	Риск	Итого	НДС, 15%	Всего стоимость
2	ОВОДИ МӨЙ	850	7829526	939543	3445645	92406655			0	4620333	0	109241702	21302132	130543834	417740	0	130961575	19644236	150605811
	ИТОГО:		7829526	939543	3445645	92406655	0	0	0	4620333	0	109241702	21302132	130543834	417740	0	130961575	19644236	150605811

Составил  
Проверил

Б.Парпис  
Х.Судайилов

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

**НАМАНГАН ВИЛОЯТИ КОСОНСОЙ ТУМАНИ ОБОД 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

<b>Рекомендуемая стартовая стоимость составляет в сумме</b>	<b><u>159405,811</u></b>	тыс сум
Стоимость строительных материалов, конструкции и изделий	92406,655	тыс сум
Основная заработная плата	7829,526	тыс сум
Отчисления в соцстрах от основной заработной платы	939,543	тыс сум
Затраты на эксплуатация машин и механизм	3445,645	тыс сум
Затраты на автотранспортные услуги.	4620,333	тыс сум
Прочие затраты подрядчика.	21302,132	тыс сум
Затраты на оборудование с учетом транспортных затрат	0,000	тыс сум
Кoeffициент риска	0,000	тыс сум
Страхования объекта	417,740	тыс сум
Затраты заказчика	8800,000	тыс сум
НДС 15%	19644,236	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.ПАРПИЕВ

**РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ**

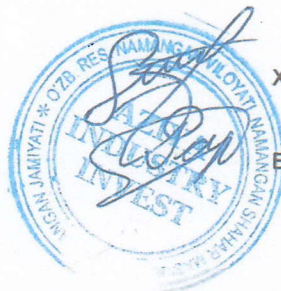
НАМАНГАН ВИЛОЯТИ КОСОНСОЙ ТУМАНИ ОБОД МФЙ ХУДУДИДА ИРРИГАЦИЯ ТАРМОГИ

в текущих ценах  
(в тыс сумах)

№	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах	Примечание
1	Основная заработная плата	7829,526	
2	Отчисления в соцстрах от основной заработной платы	939,543	
3	Затраты на эксплуатация машин и механизм	3445,645	
4	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции	92406,655	
5	Затраты на автотранспортные услуги.	4620,333	
	<b>Итого</b>	109241,702	
6	Прочие затраты подрядчика.	21302,132	
	<b>Итого</b>	130543,834	
7	Затраты на оборудование	0,000	
	<b>Итого</b>	130543,834	
8	Коэффициент риска.	0,000	
9	Страхования объекта	417,740	
	<b>Итого</b>	130961,575	
10	НДС 15%	19644,236	
	<b>Итого</b>	150605,811	
11	Затраты заказчика	8800,000	
	<b>Всего стоимость</b>	<u>159405,811</u>	

ГИП

Составил



Х.СУЛАЙМОНОВ

Б.ПАРПИЕВ

### 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 сумах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

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

где:

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

Сч – среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, 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;

$\Phi$  – 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				= 447,27	чел-час;
Сзп =	447,275	x	17504,96	: 1000	= 7829,526 тыс. сум
Отчисление на социальное страхование 12 % от основной заработной платы.					
7829,526	x	12	:	100	= 939,543 тыс. сум
Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислением на социальное страхование составила					
	7829,526	+	939,543	=	8769,069 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

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

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 = 3445,645 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 Цсп,

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 = 92406,655 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% 4620,333 тыс. сум  
Перевозка грунта 0,00 тыс. сум  
Стр = 4620,333 + 0,00 = 4620,333 тыс. сум

#### I – V. Структура прямых затрат

№	Наименование затрат	Стоимость в текущих	Структура
1	Основная заработная плата рабочих-строителей	7829,526	7,17
	Отчисление на социальное страхование	939,543	0,86
2	Эксплуатация машин и механизмов	3445,645	3,15
3	Строительные материалы, изделия и конструкции	92406,655	84,59
4	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	0,00
5	Транспортные услуги	4620,333	4,23
<b>Итого:</b>		<b>109241,702</b>	<b>100,00</b>

#### VI. Прочие затраты подрядчика

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

Пп - 109241,702 x 19,5 : 100 = 21302,132 тыс. сум  
Итого: 109241,702 + 21302,132 = 130543,834 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
<b>Итого</b>	<b>8800,000 тыс сум</b>

#### 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 - 130543,834 x 0,8 x 0,004 = 417,74 тыс. сум  
Итого: 130543,834 + 417,74 = 130961,575 тыс. сум

### VIII. Коэффициент риска

Коэффициент риска Кр	принимает в пределах 2 % от стоимости	0 %	от стоимости объекта
Кр	- 130961,575	x 0,00	: 100 = 0,000 тыс. сум
Итого:	130961,575	+ 0,000	= 130961,575 тыс. сум

Всего стоимость объекта в текущих договорных ценах без НДС:

Ц = 130961,575 + 0,00 = 130961,575 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



Б.ПАРШИЕВ

"ТАСЛИКЛАЙМАН"

Косонсой тумани

худудий ободонлаштириш

бошқармаси бошлиғи

*У. Рахмонов*  
30 сентябрь 2022 й

НУКСОН ДАЛОЛАТ НОМАСИ

НАМАНГАН ВИЛОЯТИ КОСОНСОЙ ТУМАНИ ОБОД МФЙ ХУДУДИДА ИРРИГАЦИЯ ТАРМОГИ

Бизлар хуйида имзо чекиб ушбу далолатномани тузувчилар АЗИЯ ИНДАСТРИЯ ИНВЕСТ МЧЖ бош мутахассиси Х. Сулайманов, Обод махалла фуқаролар йиғини раиси *У. Рахмонов*, Обод махалла худудига ирригация тармоғини тортиш учун хуйидаги ишларни бажариш лозимлиги аниқланди.

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
			на ед. измерения
1	3	4	5
<b>ИРРИГАЦИЯ</b>			
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 [0,5-1] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3	0,1221
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	0,0230
3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	М3	24,2000
4	УСТРОЙСТВО ВОДОСБОРНЫХ СООРУЖЕНИЙ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЛОТКОВ	100 М3	0,2730
5	ЛОТКИ ИРРИГАЦИОННЫЕ ЛИ-50,4,4/3,ТСН7,147:2007 (РАЗМЕРЫ 5000Х480Х460)	ШТ	78,0000
6	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБЕМОЗОНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	5,5380
7	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБЕМОЗОНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	5,5380
8	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 300 ММ	КМ	0,0320
9	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ СПИРАЛЬНО-ШОВНЫЕ ГОСТ 20295-85 СТ.3 Д. 325,0Х8,0 ММ (ВЕС 1ПМ-63,50 КГ)	М	32,0000
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	0,1600
11	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	М3	0,9600
12	УСТРОЙСТВО КОЛПАК ИЗ МОНОЛИТНОГО МЕТОНА (КЛ В10)	100М3	0,0128
13	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБЕМОЗОНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,0688
14	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБЕМОЗОНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,0688

АЗИЯ ИНДАСТРИЯ ИНВЕСТ МЧЖ бош мутахассиси

Х. Сулайманов

*Обод мерк раиси*

*У. Рахмонов*  
*У. Рахмонов*



Наименование  
стройки - НАМАНГАН ВИЛОЯТИ КОСОНСОЙ ТУМАНИ  
ОБОД 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
<b>Затраты труда</b>							
1.		1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	447,274728	17504,96	7 829 526
2.		3	Затраты труда машинистов	чел.-ч	45,834603	0	0
<b>Итого по трудовым ресурсам</b>				<b>СУМ</b>			<b>7 829 526</b>
<b>Строительные машины и механизмы</b>							
1.		126	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	3,44896	102586	353 815
2.		270	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 96 (130) кВт (л.с.)	маш.-ч	0,0528	143820	7 594
3.		403	Вибраторы глубинные	маш.-ч	0,6144	1081	664
4.		659	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 2,2 м3/мин	маш.-ч	5,6068	58638	328 772
5.		660	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м3/мин	маш.-ч	11,5736	76681	887 475
6.		762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	10,33032	127627	1 318 428
7.		846	Краны-трубоукладчики для труб диаметром (грузоподъемностью) до 400 мм (6,3 т)	маш.-ч	0,55552	105126	58 400
8.		913	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	22,4272	3164	70 960
9.		1147	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	1,584	1327	2 102
10.		1866	Трамбовки пневматические	маш.-ч	23,3988	862	20 170
11.		1932	Электростанции передвижные 4 кВт	маш.-ч	1,1136	37409	41 659
12.		1959	Установки для подогрева стыков	маш.-ч	0,11872	19103	2 268
13.		2264	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,65 м3	маш.-ч	2,780217	125342	348 478
14.		2499	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,01504	54548	820
15.		2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,001664	54548	91
16.		2699	Печи электрические для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 гр. С при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	0,5568	2487	1 385
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	1,12	2291	2 566
<b>Итого по строительным машинам</b>				<b>СУМ</b>			<b>3 445 645</b>
<b>Строительные материалы, изделия и детали</b>							
1.		6318	Бетон тяжелый класса В12,5 /М-150/ фракции 10-20 мм	м3	1,3056	371961	485 632
2.		9219	Вода	м3	8,318	0	0
3.		32104	Мастика битумная кровельная горячая	т	2,7361184	5043478	13 799 553
4.		32534	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,00192	2450000	4 704
5.		35310	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,00416	14900000	61 984
6.		36025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,00736	3086956,5	22 720
7.		43548	Раствор цементный М100	м3	0,8463	387316	327 786
8.		44897	Шлифкруги	шт	0,1584	3500	554
9.		45056	Гравий для строительных работ фракции 20-40 мм	м3	32,2048	10343	333 094
1.	ТКАТАЛОГ		ЛОТКИ ИРРИГАЦИОННЫЕ ЛИИ-50,4,4/3,ТСН7,147:2007 (размеры 5000x480x460)	ШТ	78	652174	50 869 572
2.	ТКАТАЛОГ		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ СПИРАЛЬНО-ШОВНЫЕ ГОСТ 20295-85 СТ.3 Д. 325.0X8,0 ММ (ВЕС 1ПМ-63,50 КГ)	М	32	828158	26 501 056
<b>Итого по материальным ресурсам</b>				<b>СУМ</b>			<b>92 406 655</b>

Составил:  Б.ПАРШИЕВ

Проверил:  Х.СУЛАЙМОНОВ

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

основание

№ 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
<b>РАЗДЕЛ 1. ИРРИГАЦИЯ</b>					
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	0,1221	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	10,48	1,2796
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	22,77	2,7802
1.3	2264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3	МАШ.-Ч	22,77	2,7802
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	0,0230	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	184,8	4,2504
3	E1101-002-03 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	М3	24,2000	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,4	58,08
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,55	13,31
3.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46	11,132
3.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	22,506
3.5	9219	ВОДА	М3	0,15	3,63
3.6	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	1,28	30,976
4	E2702-011-01 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ВОДОСБОРНЫХ СООРУЖЕНИЙ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЛОТКОВ	100 М3 СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЛОТКОВ	0,2730	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	186	50,778
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	52,03	14,2042
4.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	37,84	10,3303
4.4	43548	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100	М3	3,1	0,8463
5	КАТАЛОГ	ЛОТКИ ИРРИГАЦИОННЫЕ ЛИ-50,4,4/3,ТСН7,147:2007 (РАЗМЕРЫ 5000X480X460)	ШТ	78,0000	
6	E1202-002-02 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	5,5380	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29,9	165,5862
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,4	7,7532
6.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ.-Ч	1	5,538
6.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	11,076
6.5	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	1,3513
7	E1202-002-03 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	5,5380	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,5	113,529
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,29	1,606
7.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	11,076
7.4	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	1,3513
8	E2201-011-08	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 300 ММ	КМ	0,0320	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	504	16,128
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	165,77	5,3046
8.3	126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ.-Ч	107,78	3,449
8.4	270	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,65	0,0528
8.5	846	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т)	МАШ.-Ч	17,36	0,55552
8.6	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	49,5	1,584
8.7	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	34,8	1,1136
8.8	1959	УСТАНОВКИ ДЛЯ ПОДОГРЕВА СТЫКОВ	МАШ.-Ч	3,71	0,11872
8.9	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,47	0,01504
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	0,5568
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	1,12
8.12	9219	ВОДА	М3	142	4,544

1	2	3	4	5	6
8.13	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,06	0,00192
8.14	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,13	0,00416
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	0,00736
8.16	44897	ШЛИФКРУГИ	ШГ	4,95	0,1584
9	КАТАЛОГ	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ СПИРАЛЬНО-ШОВНЫЕ ГОСТ 20295-85 СТ.3 Д. 325,0X8,0 ММ (ВЕС 1ПМ-63,50 КГ)	М	32,0000	
10	E0102-057-02 ТЧ П.З.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	0,1600	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	184,8	29,568
11	E1101-002-03 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	МЗ	0,9600	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,4	2,304
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,55	0,528
11.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,46	0,4416
11.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	0,8928
11.5	9219	ВОДА	МЗ	0,15	0,144
11.6	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	1,28	1,2288
12	E0601-001-01 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО КОЛПАК ИЗ МОНОЛИТНОГО МЕТОНА (КЛ В10)	100МЗ	0,0128	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	180	2,304
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	18,13	0,232064
12.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	48	0,6144
12.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,001664
12.5	6318	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	102	1,3056
13	E1202-002-02 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,0688	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29,9	2,0571
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,4	0,09632
13.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	1	0,0688
13.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	0,1376
13.5	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,016787
14	E1202-002-03 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,0688	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,5	1,4104
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,29	0,019952
14.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	0,1376
14.4	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,016787

## ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

## ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		447,2747
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		45,8346
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ.-Ч		3,449
4	270	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		0,0528
5	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч		0,6144
6	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч		5,6068
7	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч		11,5736
8	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч		10,3303
9	846	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т)	МАШ.-Ч		0,55552
10	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч		22,4272
11	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		1,584
12	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		23,3988
13	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч		1,1136
14	1959	УСТАНОВКИ ДЛЯ ПОДОГРЕВА СТЫКОВ	МАШ.-Ч		0,11872
15	2264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 МЗ	МАШ.-Ч		2,7802
16	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		0,01504
17	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		0,001664
18	2699	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ.-Ч		0,5568
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		1,12

## МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

20	6318	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ		1,3056
21	9219	ВОДА	МЗ		8,318
22	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т		2,7361
23	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т		0,00192
24	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т		0,00416
25	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	МЗ		0,00736
26	43548	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100	МЗ		0,8463

1	2	3	4	5	6
27	44897	ШЛИФКРУГИ			
28	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	ШТ		0,1584
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ			МЗ		32,2048
29	КАТАЛОГ	ЛОТКИ ИРРИГАЦИОННЫЕ ЛИ-50,4,4/3,ТШН7,147.2007 (РАЗМЕРЫ 5000X480X460)	ШТ		78
30	КАТАЛОГ	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ СПИРАЛЬНО-ШОВНЫЕ ГОСТ 20295-85 СТ.3 Д. 325,0X8,0 ММ (ВЕС 1ПМ-63,50 КГ)	М		32

СОСТАВИЛ

Б.ПАРПИЕВ

ПРОВЕРИЛ

Д.ЧУЛПАНОВ



**КЕЛИШИЛДИ**

**Косонсой тумани ободонлаштириш  
бошкармаси бошлиғи**

*Ҳасанов В/б А. Рахмонов*

**Наманган вилояти Косонсой тумани “Обод” МФЙ худудида  
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 "Обод" МФЙ худудида ирригация тармоғи
2	Ob'yektning joylashgan joyi	Наманган вилояти Косонсой тумани "Обод" 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	Hududga Ли50-4.4/3 latoklar o'rnatish
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.
19	Topshirish qabul qilish tartibi	Loyiha smeta hujjatlarni ushbu topshiriq talablariga binoan ishlab chiqiladi.

T/r	Asosiy ma'lumotlar va talablar nomi	Asosiy ma'lumotlar va talablar mazmuni
		<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](http://www.mc.uz)

Holati: Ijobiy

Direktor: Isakdjanov Avazbek Ismondjonovich

Sana: 27-05-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 44280**

**Obyekt nomi** «Namangan viloyati Kosonsoy tumani "Obod" 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:** № 41871

**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 308034-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 390 metr LI-50 rusumli temir-beton novlarni o'rnatish hamda uzunligi 32 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 "Obod" 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 **159405,811 ming so'm** qilib belgilandi. Xususan:

Qurilish-montaj ishlari:	130961,575	ming so'm
QQS:	19644,236	ming so'm
Buyurtmachining boshqa xarajatlari:	8800,000	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 "Obod" 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 № 136968 на приобретение "Обод" 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 136968.

Метод оценки предложений – Бальный метод (Весовой коэф.технико-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	Обод МФЙ да ирригация тизимини жорий таъмирлаш
Количество товара	1.00
Единица измерения	
Цена товара (услуги) за единицу	152 654 000.00
Стартовая сумма	152 654 000.00
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 тасдиқланга холда

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
MCHJ KOSONSOY MOHIR USTALARI	20	151654000	20	Экспертная		
BUYUK SAID STROY	20	151654000	20	Экспертная		

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

Критерий №2.3. Объект жойига бориб кўриб, яхшилаб ўрганиш шарт.

Тип: Текстовое значение

Описание: объект хақида фотолавҳат

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
MCHJ KOSONSOY MOHIR USTALARI	20	151654000	18	Экспертная		
BUYUK SAID STROY MCHJ	20	151654000	20	Экспертная		

Критерий №3.2. 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
MCHJ KOSONSOY MOHIR USTALARI	20	151654000	20	Экспертная		
BUYUK SAID STROY MCHJ	20	151654000	20	Экспертная		

Критерий №4.1. Давлат руйхатидан утганлиги тугрисида гувоҳнома, лицензия, хизмат курсатиш учун рухсат этувчи хужжатлар ва сертификат

Тип: Текстовое значение

Описание: Давлат руйхатидан утганлиги тугрисида гувоҳнома, лицензия, хизмат курсатиш учун рухсат этувчи хужжатлар

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
MCHJ KOSONSOY MOHIR USTALARI	20	151654000	20	Экспертная		
BUYUK SAID STROY MCHJ	20	151654000	20	Экспертная		

Критерий №5.5. Иштроқчининг молиявий ахволи ва охириги 3 йиллик айланма маблаглари тугрисида

Тип: Текстовое значение

Описание: Банк томонидан берилиши керак

Обязательность: Критично



			конвертации (UZS)		(UZS)		(балл)
BUYUK SAID STROY MCHJ	152 654 000.00	152 654 000.00 UZS	152 654 000.00	00.00	152 654 000.00	22.08.2022 13:23:04	20.00
MCHJ KOSONSOY MOHIR USTALARI	152 654 000.00	152 654 000.00 UZS	152 654 000.00	00.00	152 654 000.00	22.08.2022 09:43:02	20.00

Заказчик вправе применить преференцию в отношении отечественных производителей

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	77.1432	20	97.1432

Закупочная комиссия по конкурсу лот № 136968 от 24.08.2022 года на приобретение "Обод" МФИ ички ирригация тармоғини жорий таъмирлаш определила победителем:

BUYUK SAID STROY MCHJ  
306504404

в резервный исполнитель: MCHJ KOSONSOY MOHIR USTALARI (308736880)

Проголосовали

Комиссия	Ф.И.О.	Голосование	Комментарии
Председатель комиссии	BOBOXONOV BOTIRXON RUSTAMXONOVICH	Согласен	
Член комиссии	KARIYOV RUSTAMJON ABDUSATTOR O'GLI	Согласен	
Член комиссии	SATTAROV MUXIBJON NARZULLAYEVICH	Согласен	
Член комиссии	MIRZAYEV NE'MATILLA YAKUBOVICH	Согласен	
Член комиссии	KODIROV ABDUNABI ISOKOVICH	Согласен	

Протокол закупочной комиссии подписан посредством ЭЦП

## ПУДРАТ ШАРТНОМАСИ № - 14

«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. Хомидов иккинчи томондан мазкур пудрат шартномасини туздилар.

**I. Шартнома мавзуси**

1. Пудратчи Буюртмачининг "Обод кишлоқ" ва "Обод Махалла" дастурларини амалга ошириш чора тadbирлари туғрисидаги 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 № 22110012136968 буйича эълон асосида танлаб олинган таклифга мувофиқ Косонсой туман Обод МФЙдаги ирригация тизимини қуриш ва таъмирлаш ишларини фойдаланишга тайёр ҳолда топшириш буйича таъмирлаш ишларини ўз зиммасига олади. Буюртмачи эса пудратчига қурилиш ишларини бажариш учун зарур шaroитлар яратиш, уларни қабул қилиш ва туловни амалга ошириш мажбуриятини ўз зиммасига олади.

**II. Умумий шартлар**

1. Бажарилган ишлар далолатномаси Пудратчи ва Буюртмачи билан узаро тасдиқланган (Ф-3) асосида ҳисобга олинади ҳамда тулов учун тақдим этилади.
2. Хизматларни бажариш учун Буюртмачи Пудратчига иш майдонини ўз вақтида бўшагиб 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. Буюртмачини пудрат шартномалари тузилиши давомида субпудратчилар билан шартномалар тузилиши ва шартнома мавзуси, субпудратчининг номи ва манзили туғрисида хабардор қилиш.
3. Қурилиш вақтида техника хавфсизлигини, ишларни бажариш вақтида атроф муҳитни, ўтказилган дарахтни ва ер участкасини муҳофаза қилиш буйича 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 ҳолда топширилиши учун Буюртмачи олдида тўлиқ мулкий жавоб беради.
6. Жорий таъмирлаш давомида лойҳа смета ҳужжатларида ҳисобга олинмай қолиб кетган ишларни ва тўла муносабат билан қўшимча ишларни бажариш ва қурилишнинг смета қийматини ошириш зарурлигини аниқласа бу туғрисида буюртмачига ёзма равишда хабар беради.

**IV. Буюртмачининг мажбуриятлари**

1. Пудратчи томонидан қабул қилинган мажбуриятлар ва бошқа функцияларга риоя 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 ҳужжатлари рўйхатини тақдим этиши.

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

#### V. Тўловлар ва ҳисоб – китоблар

1. Шартномани тузилаётган вақтдаги умумий суммаси **152 654 000.00 ( Бир юз эллик икки миллион олти юз эллик тўрт миң )** сумни 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 миқдоридан аванс ўтказилади.

Қолган 70 фоизи Буюртмачи билан Пудратчи ўртасида имзоланган далолатнома ( Ф-3 ) ларга асосан Буюртмачи томонидан тулов графиги доирасида ажратилган аванс тўловларини мутаносиб равишда чегириб қилишни ҳисобга олган ҳолда 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 бўйича объектга мулк ҳуқуқини ўзида сақлаб қолади. Объект Буюртмачига топширилгунга қадар объектнинг тасодифий йуқ қилиниши ва шикастланиши ҳавфи Пудратчининг зиммасида бўлади. Буюртмачи мазкур шартнома бўйича ўз зиммасига қабул қилинган мажбуриятларни шартнома кучга кирган кундан бошлаб бажармаган тақдирда Пудратчи бу ҳақда қонуни ҳужжатларида белгиланган тартибда Буюртмачининг ёзма равишда хабардор қилиши керак.

#### VI. КАФОЛАТЛАР

##### 1. Пудратчи:

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 бутловчи буюмлар, конструкция ва тизимлар сифатини, уларнинг лойиха ҳужжатларида кўрсатилган сертификатларга, давлат стандартларига ҳамда техник шартларга мувофиқлигини;

ишларни қабул қилиш ва объектдан фойдаланишнинг қафолатли даврида аниқланган қамчиликлар ва нуқсонларни ўз вақтида бартараф қилишини;

объектдан фойдаланилганда муҳандислик тизимлари ва ускуналарнинг фойдаланиш қоидаларига мувофиқлигини қафолатлайди.

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 қамида 12 ой этиб белгиланади. Ушбу даврда ташкил топган нуқсонларни пудратчи томонидан ўз ҳисобидан бартараф этади.

3. Агар объектдан фойдаланишнинг қафолатли даврида аниқланиб, улар бартараф этилгунга қадар фойдаланишни давом эттириши имконини бермайдиган нуқсонлар аниқланса, у ҳолда қафолат муддати нуқсонларни бартараф этиш даврига узайтирилади. Нуқсонлар Пудратчи томонидан унинг ўз ҳисобидан бартараф этилади.

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

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

4. Пудратчи нуқсонлар ва ҳада ишлар кўрсатилган далолатномани тузишдан ёки имзолашдан бош тортиган тақдирда, уларни текшириб чиқиш "Давархитектурида назорат" органлари томонидан амалга оширилади, бу томонларнинг ушбу масала бўйича судга мурожаат қилишини истисно этмайди.

#### **VII. Томонларнинг мулкий жавобгарлиги**

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

2. Буюртмачи Етказиб бажарилган ишлар, хизматлар ҳақини ўз вақтида тўламаганлик учун буюртмачига Пудратчига ўтказиб юборилган ҳар бир кун учун кечиктирилган тўлов суммасининг 0.4 фоизи миқдориде, аммо кечиктирилган тўлов суммасининг 50 фоизидан ортиқ бўлмаган миқдориде пеня тўлайди.

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 бўладиган низоли масалаларни томонлар ҳал этолмаса улар қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда суд томонидан кўриб чиқилади.

2. Шартномани бузган тараф Ўзбекистон Республикаси қонунчилик ҳужжатларида белгиланган тартибда жавобгар бўлади.

#### **IX. Енгиб бўлмайдиган куч (форс-мажор) ҳолатлари**

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

2. Мазкур шартнома бўйича мажбурятларни бажариш муддати енгиб бўлмайдиган куч ҳолатлари амал қилган. Шунингдек ушбу ҳолатлар юзага келтирган вақтга муносоиб 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.

#### **X. Шартномани бекор қилиш**

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

2. Пудратчи томонидан 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 қўйилганда,

4. Буюртмачи томонидан молиялаштириш тўхтатиб қўйилганда, қонун ҳужжатларига мувофиқ бошқа асослар бўйича 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 тутилган ҳоллар бундан мустасно.

#### **XI. Алоҳида шартлар**

1. Мазкур шартнома имзолангандан кейин, мазкур шартномага тегишли бўлган томонлар ўртасидаги барча олдинги ёзма ва битимлар, ёзишмалар, томонларнинг узаро келишувлари ўз қучини йўқотади.



GM53551838

2. Пудратчи қурилиш объектига ёки унинг алоҳида қисмларига тегишли иш ҳужжатларини Буюртмачининг ёзма рухсатисиз, субпудратчилардан ташқари, бирон бир учинчи томонга сотиши ёки бериши 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 қучга эга бўлган 2 нусxada тузилди ва газначилик бўлими руйхатидан утгандан сунг қучга кириди.
6. Шартноманинг амал қилиш муддати 31 декабр 2022-йилгача.
7. Томонимр коррупцияга йўл қўймаслиги ва коррупцион ҳолатларни келтириб чиқармаслиги шарт.

Томонларнинг юридик манзиллари ва реквизитлари:

"ETKAZIB BERUVCHI"	"БЮДЖЕТ ТАЎКИЛОТИ"
<p><b>"Буюк Саид Строй" МЧЖ</b> <i>товар, хизмат курсатувчи номи</i> Адрес: Косонсой шаҳар А. Навоий кўчаси 69-уй</p> <p>Тел/факс _____</p> <p>Хр 2020 8000 6050 9137 9001 АТБ Микрокредит банк Косонсой филиали</p>	<p><b>Косонсой Ободонлаштириш Бошқармаси</b> Адрес: Косонсой ш. М.Аъзам-2 кўча</p>
<p>(Хизмат берувчи банк номи)</p> <p>ИДН 01049 ИИДН 06504404</p> <p><b>"BUIYUK SAID STROY"</b></p> <p>И. Хамидов (имзо)</p>	<p>Ш.х.в* 301821860142077065200110003</p> <p>ИНН 200060024 ОКОНХ 90211</p> <p>Модия Вазирлиги Газначилиги Газна х/р: 23402000300100001010 Банк номи: Марказий банк Тошкент ш. ХККМ</p> <p>МФО: 00014 ИНН: 201122919</p> <p>Раҳбар: Б. Ёрбоқов</p> <p>М.У.</p>

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

GM53551838

1. Loyihaning turi – shartnoma.
2. Loyihaning nomi – Kosonsoy tuman obodonlashtirish boshqarmasi va "Buyuk Said Stroy" MCHJ o'rtasida pudrat shartnomasi.
3. Loyiha ishlab chiquvchisi – Kosonsoy tuman obodonlashtirish boshqarmasi
4. Hujjat raqami – GM53551838
5. Loyiha amaldagi qonun hujjatlariga muvofiq ishlab chiqilgan va uni qabul qilish maqsadga muvofiq.

Markaz bosh yuriskonsulti



M.O.Yoqubjonov



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 kiritilganligi 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, Qosonsoy tumani, Kosonsoy, A.Navoiy MFY, 17-uy,

Guvohnoma:

Namangan viloyati, Kosonsoy tumani, DAVLAT XIZMATLARI MARKAZI

tomonidan berilgan

"TASDIQLAYMAN"  
Qosonsoy tumani hokimi  
A.T. Kozirov  
2022 yil

2022 йил "Обод киндик" дастурига киритилган Наманган вилояти Қосonsoy тумани ҳудудидagi Обод ва Истиклол маҳаллаларида маҳаллий бюджетнинг қўшимча манбалари ҳисобидан амалга оширилган ишларнинг

**МАЊИЛЛИ РЎЙХАТИ**

МФЙ номи	МФЙ биносини таъмирлаш(қуриш)		Тунги ёритиш чирокларини ўрнатиш		Ички ирригация тизимларини яхшилаш		Умумий сумма
	Мисклори	сумма	Мисклори (км)	сумма	Мисклори (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 Уринбосари в/б  
Туман молия бўлими mudiri  
Туман ободлаштириш бўлими бошлиғи в/б  
Туман маҳалла ва оилани қуддлаб-қувватлаш бўлими бошлиғи

Б. Юлдашев  
Э. Тошмуҳаммадов  
Н. Мирзаев  
К. Миррахмедов