

**Республика Узбекистан**

**ООО «AZIA INDUSTRY INVEST»**

Заказ № \_\_\_\_ - 2022

**Рекомендуемая**  
**Стартовая стоимость в текущих ценах**

**ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ**

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

Заказчик: \_\_\_\_\_

Директор:

ГИП



К.Мамаджанов

Х.Сулаймонов

СВОДНАЯ СМЕТА

НАМАНГАН ВИЛОЯТИ КОСОНСОЙ ТУМАНИ ОБОД МФЙ ХУДУДИДА ИРРИГАЦИЯ ТАРМОГИ

№	Наименование объекта		Затраты труда, чел/час	Заработная плата	Отчисление на соцстрах, 12 %	Эксплуатация машин и механизмов	Материалы и конструкции	В том числе провода и кабели	Оборудование	Транспорт оборудован ия, 2 %	Затраты на автотранспор тные услуги, 5%	Затраты на автотранспор тные услуги, 1.5%	Итого прямые затраты	Прочие затраты подразделяя, 19.5%	Итого	Страхование	Риск	Итого	НДС, 15%	Всего стоимость
2	ОБОД МФЙ	850	412	7215614	865874	4147455	98437232			0	4921862	0	115588037	22539667	138127704	442009	0	138369712	20785457	159 355 169
	<b>ИТОГО:</b>		<b>412</b>	<b>7 215 614</b>	<b>865 874</b>	<b>4 147 455</b>	<b>98 437 232</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4 921 862</b>	<b>0</b>	<b>115 588 037</b>	<b>22 539 667</b>	<b>138 127 704</b>	<b>442 009</b>	<b>0</b>	<b>138 569 712</b>	<b>20 785 457</b>	<b>159 355 169</b>

Составил  К.Мамаджанов  
 Проверил  И.Ибрагимов



**"ТАСДИКЛАЙМАН"**  
**Косонсой тумани**  
**худудий ободонлаштириш**  
**бошкармаси бошлиги**

\_\_\_\_\_ 2022й

**НУКСОН ДАЛОЛАТ НОМАСИ**

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

Бизлар куйида имзо чекиб ушбу далолатномани тузувчилар "Aziya Industry Invest" МЧЖ бош мутахассиси Х.Сулайманов, Обод махалла фукарорлар йигини раиси \_\_\_\_\_, Обод махалла худудиги ирригация тармогини тортиш учун куйидаги 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 ТРАНШЕЙ В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000М3	0,1327
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	0,0402
3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	М3	26,2500
4	УСТРОЙСТВО ВОДОСБОРНЫХ СООРУЖЕНИЙ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЛОТКОВ	100 М3	0,3710
5	ЛОТКИ ИРРИГАЦИОННЫЕ ЛИ-50,4,4/3,ТСН7,147:2007 (РАЗМЕРЫ 5000Х480Х460)	ШТ	106,0000
6	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	5,0400
7	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	5,0400
8	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 300 ММ	КМ	0,0320

"Aziya Industry Invest" МЧЖ бош мутахассиси  
Обод махалла фукарорлар йигини раиси



Х.Сулайманов  
А.Абдушахидов

**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>159355,169</u></b>	тыс сум
Стоимость строительных материалов, конструкции и изделий	98437,232	тыс сум
Основная заработная плата	7215,614	тыс сум
Отчисления в соцстрах от основной заработной платы	865,874	тыс сум
Затраты на эксплуатация машин и механизм	4147,455	тыс сум
Затраты на автотранспортные услуги.	4921,862	тыс сум
Прочие затраты подрядчика.	22539,667	тыс сум
Затраты на оборудование с учетом транспортных затрат	0,000	тыс сум
Коэффициент риска	0,000	тыс сум
Страхования объекта	442,009	тыс сум
Затраты заказчика	0,000	тыс сум
НДС 15%	20785,457	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



Х.СУЛАЙМОНОВ

Составил



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	7215,614	
2	Отчисления в соцстрах от основной заработной платы	865,874	
3	Затраты на эксплуатация машин и механизм	4147,455	
4	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции	98437,232	
5	Затраты на автотранспортные услуги.	4921,862	
	<b>Итого</b>	115588,037	
6	Прочие затраты подрядчика.	22539,667	
	<b>Итого</b>	138127,704	
7	Затраты на оборудование	0,000	
	<b>Итого</b>	138127,704	
8	Коэффициент риска.	0,000	
9	Страхования объекта	442,009	
	<b>Итого</b>	138569,712	
10	НДС 15%	20785,457	
	<b>Итого</b>	159355,169	
11	Затраты заказчика	0,000	
	<b>Всего стоимость</b>	<u>159355,169</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

= 412,20 чел-час;

$$Сзп = 412,204 \times 17504,96 : 1000 = 7215,614 \text{ тыс. сум}$$

Отчисление на социальное страхование 12 % от основной заработной платы.

$$7215,614 \times 12 : 100 = 865,874 \text{ тыс. сум}$$

Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислением на социальное

страхование составила

$$7215,614 + 865,874 = 8081,487 \text{ тыс. сум}$$

#### 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

$$\text{ценах} - Сэм = 4147,455 \text{ тыс. сум} \quad (\text{ведомость № 1}).$$

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:  $Смп = N \times Цср$ ,

где:

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

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

Стоимость строительных материалов – См = 98437,232 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 провод и 1,50% 4921,862 тыс. сум  
Перевозка грунта - 0,00 тыс. сум  
Стр = 4921,862 + 0,00 = 4921,862 тыс. сум

#### I – V. Структура прямых затрат

№	Наименование затрат	Стоимость в текущих	Структура
1	Основная заработная плата рабочих-строителей	7215,614	6,24
	Отчисление на социальное страхование	865,874	0,75
2	Эксплуатация машин и механизмов	4147,455	3,59
3	Строительные материалы, изделия и конструкции	98437,232	85,16
4	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	0,00
5	Транспортные услуги	4921,862	4,26
<b>Итого:</b>		<b>115588,037</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 - 115588,037 x 19,5 ; 100 = 22539,667 тыс. сум  
Итого: 115588,037 + 22539,667 = 138127,704 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	Экалогическая 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 - 138127,704 x 0,8 x 0,004 = 442,01 тыс. сум  
Итого: 138127,704 + 442,01 = 138569,712 тыс. сум



### VIII. Коэффициент риска

Коэффициент риска Кр принимаем в пределах 2 % от стоимости 0 % от стоимости объекта  
Кр - 138569,712 x 0,00 : 100 = 0,000 тыс.сум  
Итого: 138569,712 + 0,000 = 138569,712 тыс.сум

Всего стоимость объекта в текущих договорных ценах без НДС:

Ц = 138569,712 + 0,00 = 138569,712 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.ПАРПИЕВ

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:

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
<b>РАЗДЕЛ 1. ИРРИГАЦИЯ</b>					
1	E0101-009-23 ДОП. 3	РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000МЗ	0,1327	
1.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	53,1	7,0453
1.2	2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ	МАШ.-Ч	53,1	7,0453
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	100МЗ	0,0402	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	184,8	7,429
3	E1101-002-04 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	МЗ	26,2500	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,5	65,625
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,55	14,4375
3.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,46	12,075
3.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	24,4125
3.5	9219	ВОДА	МЗ	0,15	3,9375
3.6	14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300	МЗ	0,11	2,8875
3.7	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	0,1	2,625
3.8	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	0,09	2,3625
3.9	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	МЗ	1	26,25
4	E2702-011-01 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ВОДОСБОРНЫХ СООРУЖЕНИЙ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЛОТКОВ	100 МЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБ ЕТОННЫХ ЛОТКОВ	0,3710	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	186	69,006
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	52,03	19,3031
4.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	37,84	14,0386
4.4	43548	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100	МЗ	3,1	1,1501
5	КАТАЛОГ	ЛОТКИ ИРРИГАЦИОННЫЕ ЛН-50,4,4/3,ТSH7,147:2007 (РАЗМЕРЫ 5000X480X460)	ШТ	106,0000	
6	E1202-002-02 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	5,0400	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29,9	150,696
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,4	7,056
6.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	1	5,04
6.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	10,08
6.5	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	1,2298
7	E1202-002-03 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	5,0400	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,5	103,32
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,29	1,4616
7.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	10,08
7.4	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	1,2298
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

1	2	3	4	5	6
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	МЗ	142	4,544
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	ШТ	4,95	0,1584
8.17	935388	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ДИАМЕТРОМ 325 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5,0 ММ	М	1004	32,128

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

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		412,204
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		54,6082
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
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	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч		5,04
6	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч		12,075
7	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч		14,0386
8	846	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т)	МАШ.-Ч		0,55552
9	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч		20,16
10	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		1,584
11	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		24,4125
12	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч		1,1136
13	1959	УСТАНОВКИ ДЛЯ ПОДОГРЕВА СТЫКОВ	МАШ.-Ч		0,11872
14	2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ	МАШ.-Ч		7,0453
15	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		0,01504
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
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

**МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ**

18	9219	ВОДА	МЗ		8,4815
19	14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300	МЗ		2,8875
20	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т		2,4595
21	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т		0,00192
22	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т		0,00416
23	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	МЗ		0,00736
24	43548	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100	МЗ		1,1501
25	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ		0,1584
26	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ		2,625
27	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ		2,3625
28	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	МЗ		26,25
29	935388	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ДИАМЕТРОМ 325 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5,0 ММ	М		32,128
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>					
30	КАТАЛОГ	ЛОТКИ ИРРИГАЦИОННЫЕ ЛИ-50,4,4/3, TSH7, 147-2007 (РАЗМЕРЫ 5000X480X460)	ШТ		106

СОСТАВИЛ

Б.ПАРПИЕВ

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](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 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 "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



**ЎЗБЕКИСТОН RESPUBLIKASI NAMANGAN VILOYATI  
KOSONSOY TUMANI HOKIMINING  
Q A R O R I**

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 чора-тадбирлар тўғрисида” 2022 йил 18 мартдаги ПҚ–172-сонли, шу мазмундаги вилоят ҳокимининг 2022 йил 28 мартдаги 200-6-0-Q/22-сонли қарорлари ижроси ҳақида**

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

**Қ А Р О Р   Қ И Л А М А Н:**

1. Ўзбекистон Республикаси Президентининг “2022-2026 йилларда “Обод қишлоқ” ва “Обод маҳалла” дастурларини амалга ошириш чора-тадбирлар тўғрисида” 2022 йил 18 мартдаги ПҚ–172-сонли, шу мазмундаги вилоят ҳокимининг 2022 йил 28 мартдаги 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 қилинганлиги;

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 мартдаги 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 чиқишда уларга устувор равишда ушбу бандда назарда тутилган 30 та қишлоқ ва маҳаллаларни киритиш чораларини кўриши;

#### Вилоят молия бош бошқармаси (З.Бахриддинов):

дастурлар доирасида объектларнинг лойиҳа-смета ҳужжатларига асосан ажратилган маблағлар етишмаган ҳолатлари бўйича ушбу объектларни 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 объектларни 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 объектларини қуриш, таъмирлаш ва ободонлаштириш



ишларининг манзилли рўйхатларига мувофиқ объектларнинг лойиҳа-смета ҳужжатлари ишлаб чиқилишини таъминласин. Бунда, ҳар бир объект 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 кўкаламзорлаштириш, инфратузилма объектларини қуриш ҳамда таъмирлаш ишларини молиялаштиришга аҳоли 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 дафтар”, “Аёллар дафтари” ва “Ёшлар дафтари”дан бирига киритилган ёки меҳнат миграциясидан қайтган ишсиз ва банд бўлмаган аҳолини жалб қилиш чораларини кўриши;

ҳар ой якуни бўйича Республика комиссияси, Иқтисодий тараққиёт 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 3а-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 ҳужжатларининг 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 ўринбосари Ж.Мамадалиев, туман ҳокимининг қурилиш, коммуникациялар, коммунал хўжалик, экология ва кўкаламзорлаштириш масалалари бўйича ўринбосари 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 кишлоқ" ва "Обод маҳалла" дастурлари доирасида 2022 йилда қурилиш ва  
ободонлаштириш амалга ошириладиган кишлоқлар тўғрисида

**МАЪЛУМОТ**

Т/р	Худуд номи	МФЙ номи	Кишлоқ номи	Аҳоли сони (нафар)	Хонадонлар сони	Темир дафтарган киритилган	Ёшлар дафтарига киритилган аҳоли сони	Аёллар дафтарига киритилган аҳоли сони	Вилоятдан маъсул сектор раҳбари	Тумандан маъсул сектор раҳбари	8544		1665									
											1	2	3	4								
											3589	697								Ш.Раҳмонов	Ў.Бозоров	
											4955	968									Ш.Раҳмонов	Ў.Бозоров