



Тўрақрғон тумани Ободонлаштириш бошқармаси  
Соҳилабод МФЙда иригатция тизимини капитал  
таъмирлаш ишларини бажариш учун ташкилотни  
танлаш бўйича

## ТАНЛОВ ХУЖЖАТЛАРИ

**БУЮРТМАЧИ:** Тўрақрғон тумани Ободонлаштириш бошқармаси

Тўрақрғон-2022

## **1.ТАНЛОВ ПРЕДМЕТИ ВА ТАҲЛИЛИЙ ҚИЙМАТИ**

### **1.1. Товар ва хизматларинг характеристикаси**

<b>№</b>	<b>Номи</b>	<b>миқдори</b>
1	Ободонлаштириш бошқармаси Соҳилабод МФЙда иригатция тизимини капитал таъмирлаш	1

**1.2.** Танлов қиймати 153 033 215 (*Бир юз эллик уч миллион ўттиз уч минг икки юз ўн беши*) сўм. Ушбу қийматдан ортиқ қийматдаги таклифлар қабул қилинмайди ва кўриб чиқилмайди.

**1.3.** Махсулот бўйича Техник топшириқ танлов хужжатларининг техник қисмда илова қилинган.

**Ушбу танлов якунлари бўйича ғолиб чиқсан бажарувчи ташкилот билан шартнома тузилади.**

**1.4.** Ишларни бажариш муддати шартнома имзоланган кундан бошлаб 30 календар кун.

**1.5.** Ишларни бошлаш муддати-аванс маблағи ўtkазилган кундан бошлаб хисобланади.

## **2.ТАНЛОВ ТАШКИЛОТЧИЛАРИ**

**2.1.** Тўрақўргон тумани Ободонлаштириш бошқармаси “(бундан кейин – «Буюртмачи» деб аталади) - танлов ташкилотчиси ҳисобланади.

«Буюртмачи» манзили: Тошкент МФЙ Косонсой кўчаз-уй

**2.2.** Танлов “Буюртмачи” томонидан танловлар ўтказиш бўйича тузилган харид комиссияси томонидан ўтказилади

**2.3.** Танлов Тўрақўргон тумани Ободонлаштириш бошқармаси томонидан тузилган харид комиссияси томонидан қонун тартибда, белгиланган муддатларда ўтказилади.

## **3.ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИЛАРИ**

**3.1.** Танловда мулкчилик шаклидан қатъий назар шу мазмунда иш ва хизматлар кўрсатишга ихтисослашган, камида 1 йил тажрибага эга бўлган барча юридик мақомга эга бўлган ташкилотлар иштирок этиши мумкин.

**3.2.** Танловда иштирок этиши учун талабгорларга қуидаги малакавий талаблар кўйилади:

танлов предмети қийматининг камида 20 фоизи миқдоридаги айланма мабларининг ёки кўрсатиб ўтилган маблағларни беришга банк кафолатномаси, ишлар (хизматлар)ни бажариш учун зарур бўлган меҳнат ресурслари ва мутахасисларнинг мавжудлиги;

шартномалар тузиш юзасидан фуқоролик-муомала хуқуқий лаёқат ва ваколатлар; танлов обектига ўхшаш обектларда ишлаш тажрибасининг мавжудлиги;

ўз кучлари билан илгари бажарилган иш хажмлари тўғрисидаги маълумотлар;

танлов обектида ўз кучлари билан бажариладиган ишларнинг мўлжалланаётган хажми (*50 фоиздан кам бўлмаган холда*);

Низом маблағи миқдори.

**3.3.** Агар танлов предмети бўлган ишлар (*хизматлар*)ни бажариш билан боғлик фаолият қонунчиликка биноан лицензиялаштириши зарур бўлса, танловда иштирок этиш учун белгиланган тартибга мувофиқ тегишли лицензияга эга бўлган талабгорларга рухсат этилади.

#### **4. ТАНЛОВДА ИШТИРОК ЭТИШ УЧУН ТАКЛИФЛАРНИ ТАҚДИМ ЭТИШ**

**4.1.** Иштиркчилар ўз таклифларини электрон кўринишда ([etender.uzex.uz](http://etender.uzex.uz)) порталига электрон танловлар ўтказиш учун жойлаштирилиши лозим.

**4.2.** Танлов учун таклифлар ва унга тегишли иловалар ва хужжатлар, маълумотлар «БҮЮРТМАЧИ» ва «Иштирокчи» ихтиёрига кўра ўзбек тили ёки рус тилида тақдим этилиши мумкин.

**4.3.** Танлов хужжатларида қуидагилар тақдим этилиши лозим:

- Техник қисм, «БҮЮРТМАЧИ» томонидан қўйилган техник талабларни ва бажариладиган иш ва хизматлар кўрсатилиши керак.
- Нархлар қисми, Танлов шартларида белгиланган нархлар доирасида, хизматларни бажариш муддатлари, тўловлар таркиби ва якуний тўловлар ва бошқа боғлиқ кўрсаткичлар қўрсатилган бўлиши керак.

Танлов иштирокчилари ҳар бир таклифларни яхлит ҳолда тикилган, номерланган ваколатли шахс имзоси ва муҳр билан тасдиқланган ҳолда ёки ҳар бир варагини муҳрлаб тасдиқланган ҳолда тақдим этишлари лозим.

**4.4.** Куйидаги хужжатлар тўлиқ бўлиши талаб этилади:

- фақат битта таклиф бериши мумкин;
- тақдим этилаётган хужжатларнинг ҳақиқийлиги ва маълумотларнинг хаққонийлигига тўлиқ жавобгар бўлади;
- тақлифлар бериш муддати тугагунга қадар ўз таклифларини қайтариб олиш ёки ўзgartiriш киритиш хукуқига эга.

#### **5. ТОМОНЛАРНИНГ ЖАВОБГАРЛИГИ**

**5.1.** Давлат харидлари тўғрисидаги Қонун талабларини бузган шахслар қонунчиликда белгиланган тартибда жавобгар бўладилар.

**5.2.** Харид комиссияси давлат харидлари бўйича конунчиликда белгиланган тартибда ғолиб иштирокчиларни аниқлаш ва асосланган қарор қабул қилиш бўйича мажбурдир.

**5.3.** Танлов иштирокчиси тақдим этилган барча хужжатларни ҳақиқийлиги ва тўғрилигига жавобгардир. Ғолиб иштирокчи деб топилгандан сўнг қонунчиликда белгиланган тартибда давлат буюртмачиси билан ўрнатилган тартибда ва муддатларда шартнома тузишга мажбурдир.

## **6. БОШҚА ШАРТЛАР**

**6.1.** Давлат буюртмачиси танлов хужжатларига ўзгартиришлар киритиш түғрисида танловда иштирок этиш учун тақлифлар бериш муддати тугайдиган санадан камида уч кун олдин қарор вабул қилишга ҳақли. Товарни (ишни, хизматни) ўзгартыришга йўл қўйилмайди. Бунда ушбу танловда тақлифлар бериш тугайдиган муддат танлов хужжатларига ўзгартыришлар киритилган санадан эътиборан камида ўн кунга ўзайтирилиши керак. Шу билан бир вактда, агар эълонда кўрсатилган ахборот ўзгартырилган бўлса, танлов ўтказиш түғрисидаги эълонга ўзгартыришлар киритилади.

**6.2.** Танлов иштирокчиси танлов хужжатлари қоидаларини танлов ўтказиш учун эълонда белгиланган шаклда тушунтириш талаби билан давлат буюртномасига сўров юборишга ҳақли. Сўров келиб тушган санадан эътиборан икки иш куни ичida давлат буюртмачиси, агар мазкур сўров давлат буюртмачисига тақлифлар бериш муддати тугайдиган санадан камида икки кун олдин келиб тушган бўлса, ушбу сўровга белгиланган шаклда жавоб юбориши шарт. Танлов хужжатларининг қоидаларига доир тушунтиришлар уларнинг мазмун-моҳиятини ўзгартирмаслиги керак.

**Республика Узбекистан**

**ООО «AZIA INDUSTRY INVEST»**

Заказ № \_\_\_\_\_ - 2022

**Рекомендуемая  
Стартовая стоимость в текущих ценах**

**ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ**

**НАМАНГАН ВИЛОЯТИ ТУРАКУРГОН ТУМАНИ  
СОХИЛОБОД МФЙ ХУДУДИДА ИРРИГАЦИЯ ТАРМОГИ**

**Заказчик: Тўракўргон туман ободонлаштириш бошқармаси бошлиғи  
М.Аппақов.**



Директор

ГИП



К.Мамаджанов

Х.Сулаймонов

**РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ**

НАМАНГАН ВИЛОЯТИ ТУРАКУРГОН ТУМАНИ СОХИЛОБОД МФЙ ХУДУДИДА ИРИГАЦИЯ ТАРМОГИ

в текущих ценах  
(в тыс сумах)

№	Наименование затратов	Стоимость в текущих ценах	Примечание
1	Основная заработка плата	8555,384	
2	Отчисления в соцстрах от основной заработной платы	1026,646	
3	Затраты на эксплуатация машин и механизм	3712,891	
4	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции	93949,514	
5	Затраты на автотранспортные услуги.	3757,981	
	<b>Итого</b>	<b>111002,416</b>	
6	Прочие затраты подрядчика.	21645,471	
	<b>Итого</b>	<b>132647,887</b>	
7	Затраты на оборудование	0,000	
	<b>Итого</b>	<b>132647,887</b>	
8	Коэффициент риска.	0,000	
9	Страхования объекта	424,473	
	<b>Итого</b>	<b>133072,361</b>	
10	НДС 15%	19960,854	
	<b>Итого</b>	<b>153033,215</b>	
11	Затраты заказчика	5600,000	
	<b>Всего стоимость</b>	<b><u>158633,215</u></b>	

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 зарплатную 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:

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

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:

$$C_{\text{ч}} = Z_{\text{мес}} : \Phi,$$

где:

Змес – 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;

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	= 488,74	чел-час;
C <sub>зп</sub> = 488,741	x 17504,96	: 1000 = 8555,384 тыс. сум
Отчисление на социальное страхование 12 % от основной заработной платы:		
8555,384 x 12 : 100 = 1026,646 тыс. сум		
Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислением на социальное страхование составила	8555,384 + 1026,646	= 9582,030 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.

$$C_{\text{эм}} = \mathcal{E}M \times Ц_{\text{пр}},$$

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 = 3712,891 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:

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

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 = 93949,514 тыс. сум (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	4%	- от затраты на провод и	1,50%	3757,981	тыс. сум
Перевозка грунта		0,00	тыс. сум		
Стр =	3757,981	+ 0,00	= 3757,981	тыс. сум	

#### I – V. Структура прямых затрат

№	Наименование затрат	Стоимость в текущих	Структура
1	Основная заработка рабочих-строителей	8555,384	7,71
	Отчисление на социальное страхование	1026,646	0,92
2	Эксплуатация машин и механизмов	3712,891	3,34
3	Строительные материалы, изделия и конструкции	93949,514	84,64
4	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	0,00
5	Транспортные услуги	3757,981	3,39
	Итого:	111002,416	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	-	111002,416	x	19,5	:	100	=	21645,471	тыс. сум
Итого:		111002,416	+ 21645,471		=	132647,887	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	5600,000 тыс сум

#### VII. Страхование строительных рисков

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

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

Ср	-	132647,887	x	0,8	x	0,004	=	424,47	тыс. сум
Итого:		132647,887	+ 424,47		= 133072,361	тыс. сум			

VIII. Коэффициент риска

Коэффициент риска Кр принимаем в пределах 2 % от стоимости      0    %      от стоимости объекта  
Кр -                133072,361            x            0,00            : 100 =    0,000      тыс.сум  
Итого:                133072,361            +            0,000            =    133072,361      тыс.сум

Всего стоимость объекта в текущих договорных ценах без НДС:

Ц =                133072,361            +            0,00            =    133072,361      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.ЛАРПИЕВ



Наименование стройки - НАМАНГАН РИЛОЯТИ ТУРАКУРГОН ТУМАНИ СОХИЛОБОД МФЙ ХУДУДИДА ИРРИГАЦИЯ ТАРМОГИ

## ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ №

Объект -

Номер -

на

ИРРИГАЦИЯ

Основание:

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N n/n	Пифр (обозначение)	Код ARC	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная стоимость, СУМ	
					в текущем уровне	
					единицы	всего
1	2	3	4	5	6	7
<u>Затраты труда</u>						
1.	1	1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	488,74058	17504,96
2.		3	Затраты труда машинистов	чел.-ч	49,6538295	0
			Итого по трудовым ресурсам	СУМ		8 555 384
<u>Строительные машины и механизмы</u>						
1.		126	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	2,47894	102586
2.		270	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 96 (130) кВт (л.с.)	маш.-ч	0,03795	143820
3.		403	Вибраторы глубинные	маш.-ч	0,4608	1081
4.		659	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм) 2,2 м³/мин	маш.-ч	6,3716	58638
5.		660	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм) 5 м³/мин	маш.-ч	12,9812	76681
6.		762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	11,78716	127627
7.		846	Краны трубогилячки для труб диаметром (группа подъемности) до 400 мм (6,3 т)	маш.-ч	0,39928	105126
8.		913	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	25,4864	3164
9.		1147	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	1,1385	1327
10.		1866	Трамбовки пневматические	маш.-ч	26,2446	862
11.		1932	Электростанции передвижные 4 кВт	маш.-ч	0,8004	37409
12.		1959	Установки для подогрева стыков	маш.-ч	0,08533	19103
13.		2264	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,65 м³	маш.-ч	3,1707225	125342
14.		2499	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,01081	54548
15.		2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,001248	54548
16.		2699	Печи электрические для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 гр. С при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	0,4002	2487
17.		2700	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (кгс/см²), высокое 10 (100) МПа (кгс/см²) при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	0,805	2291
			Итого по строительным машинам	СУМ		3 712 891
<u>Строительные материалы, изделия и детали</u>						
1.	6318	Бетон тяжелый класса В12,5 /М-150/ фракции 10-20 мм	м³	0,9792	371961	364 224
2.	9219	Вода	м³	7,499	0	0
3.	32104	Мастика битумная кровельная горячая	т	3,1093408	5043478	15 681 892
4.	32534	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,00138	2450000	3 381
5.	35310	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,00299	14900000	44 551
6.	36025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м³	0,00529	3086956,5	16 330
7.	43548	Растяжка цементный М100	м³	0,96565	387316	374 012
8.	44897	Шлиф круги	шт	0,11385	3500	398
9.	45056	Гравий для строительных работ фракции 20-40 мм	м³	36,1216	10343	373 606
1.	ТКАТАЛОГ	ЛОТКИ ИРРИГАЦИОННЫЕ ЛИ-50,4/4/3, TSH7,147:2007 (размеры 5000x480x460)	шт	89	652174	58 043 486
2.	ТКАТАЛОГ	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ СПИРАЛЬНО-ШОВНЫЕ ГОСТ 20295-85 СТ.3 Д. 325.0X8,0 ММ (ВЕС 1ПМ-63,50 КГ)	м	23	828158	19 047 634
		Итого по материальным ресурсам	СУМ			93 949 514

## ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС4-УЗ (РЕДАКЦИЯ 2020.1)

3

12480

1	2	3	4	5	6
27	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ		0,11385
28	45056	ГРАНИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ	М3		36,1216
<b>СОСТАВИЛ</b>					
29	КАТАЛОГ	ЛОТКИ ИГРИД АДИОННПР ЛИ 50,4,4/3,TSН7,147:2007 (ФАЗМЕРЫ 500СХ48СХ460)	ШТ		89
30	КАТАЛОГ	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВСДОГ АЭОПРОВОДНЫЕ ЭЛЕКТРОСНАРНЫЕ СПИРАЛЬНО-ШОВНЫЕ ГОСТ 20295-85 СТ.3 Д. 325,СХ8,0 ММ (ВЕС 1ПМ 63,50 КГ)	М		23

Б ПАРПНЭВД ЧУЛПАНОВ