

«Тасдиқлайман»



Бука туман ирригация  
бўлими бошлиғи

У.Н.Алимов

(ФИО)

«25» ноябрь 2022 г.

## ТЕХНИК ТОПШИРИК

1. “Буюртмачи” томонидан берилган барча вазифалар “Иш бажарувчи” томонидан махсус мутахасислик ва тажрибага эга бўлган ишчи-ходимлар томонидан бажарилиши талаб қилинади.
2. “Иш бажарувчи” барча қурилиш ишларини ўзининг техникаси, асбоб-ускуналари ва механизмлари билан хавфсизлик қоидаларига амал қилган ҳолда бажаради, ҳамда ишларнинг сифатли бажарилиши “Буюртмачи” томонидан талаб қилинади.
3. Қўйиладиган барча механизмлар ва деталлар давлат стандартлари асосида бўлиши лозим.
4. “Иш бажарувчи” корхонанинг ишчи ходимлари махсус кийимда ва қўлқопда иш қилишлари талаб этилади.
5. Бажариладиган ишлар руйхати:

№	Иншоот помп	Улч. бирл.	Сони
1.	Гидрозатвор, улчами: 0,50x0,50м	дона	6
2.	Гидрозатвор, улчами: 0,60x0,60м	дона	8
3.	Гидрозатвор, улчами: 0,80x0,80м	дона	7
4.	Гидрозатвор, улчами: 0,80x1,50м, щитэни 0,80 м, баландлиги 1,50 м, лист калинлиги 5 мм, резьбали винт диам. 40 мм, узунлиги 2,00м, затвор умумий балайдлиги 2,50 м булсин	дона	2
5.	Гидрозатвор, улчами: 1,00x1,00м	дона	7
6.	Гидрозатвор, улчами: 1,10x1,10м, щит эни 1,20 м, баландлиги 1,10 м, лист калинлиги 5 мм, резьбали винт диам. 40 мм, узунлиги 2,00м, затвор умумий баландлиги 3,50 м булсин	дона	1
7.	Гидрозатвор, улчами: 1,20x1,20м	дона	4
8.	Гидрозатвор, улчами: 2,10x3,50м щит эни 2,20 м, баландлиги 3,50 м, лист калинлиги 5 мм, резьбали винт диам. 40 мм, узунлиги 2,00м, затвор умумий баландлиги 3,50 м булсин	дона	2
9.	Щит угольникли ковургалари билан 3,18x2,50 м, щит эни 3,18 м, баландлиги 2,50 м, лист калинлиги 8 мм, резьбали винт диам. 70 мм, узунлиги 3,00м, (Редуктори	дона	1
10.	Щит угольникли ковургалари билан 1,58x2,00м, щитэни 1,58 м, баландлиги 2,00 м, лист калинлиги 5 мм, резьбали винт диам. 40 мм, узунлиги 3,00м	дона	1
11.	Щит угольникли ковургалари билан 0,50x0,50м	дона	10
12.	Щит угольникли ковургалари билан 0,60x0,60м	дона	
13.	Щит угольникли ковургалари билан 0,70x0,70м	дона	6
14.	Щит угольникли ковургалари билан 0,80x0,80м	дона	10
15.	Щит угольникли ковургалари билан 1,00x1,00м	дона	8
16.	Щит угольникли ковургалари билан 1,20x1,20м	дона	4
17.	Щит угольникли ковургалари билан 1,60x1,60м	дона	2

18.	Резьбали винт диам. 20 мм, узунлиги 1,00м	дона	19
19.	Резьбали винт диам. 25 мм, узунлиги 1,00м	дона	10
20.	Резьбали вит диам. 30 мм, узунлиги 1,50м	дона	20
21.	Резьбали винт диам. 36 мм, узунлиги 1,70м	дона	5
22.	Резьбали винт диам. 36 мм, узунлиги 2,10м	дона	6
23.	Резьбали винт диам. 36 мм, узунлиги 2,60м	дона	4
24.	Винтучун корпус ва резьбали гайка (резьбаси жойига қараб)	дона	40
25.	Винт учун ручной редуктор	дона	8
Жами иншоотлар ва деталлар сони		дона	201

Бошлиқ ўринбосари



Ш.Ўтбосаров

Бош ҳисобчи



З.Бусинов



YURIDIK SHAXSNI DAVLAT RO'YXATIGA O'TKAZISH TO'G'RSIDA

# GUVOHNOMA

Reestr № **011375-08**№ **011375**

2015 yil "27" noyabr

Mazkur guvohnoma

**"BUILD PROJECT SPECIAL"**

yuridik shaxsga berildi.

Tashkiliy-huquqiy shakli:

**Mas'uliyatli cheklangan jamiyat**

THSHT (ОПФ)

**152**

Mulkchilik shakli:

**Aralash**

MSHT (ФС)

**142**

Davlat ro'yxatidan o'tgan kundagi pochta manzili:

**BUNYODKOR SHOH KO'CHASI, 52A UY**

MHBT (COATO)

**1726294**

Yuridik shaxs kodi:

KTUT (ОКПО)

**25742240**

Asosiy faoliyat turi:

**Umumqurilish tashkilotlari**

XXTUT (ОКОHX)

**61110**

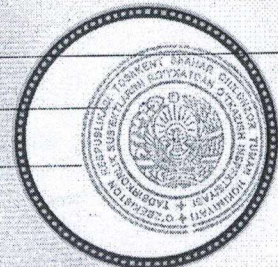
Soliq to'lovchining identifikatsiya raqami:

STIR (ИНН)

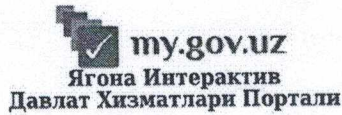
**303504327**

Qo'shimcha ma'lumotlar:

Vakolatli organ boshlig'i:

**I.Tulyaganov**

GUVOHNOMANI  
QALBAKILASHTIRISH  
QONUN TOMONIDAN  
TA'QIB QILINADI



Ўзбекистон  
Республикаси  
Қурилиш вазирлиги

№ 6519-6660-b8e5-9587-b921-9698-5368  
Хужжат яратилинган сана: 2021-06-03  
Ариза рақами: 31564216

Хужжат берилган: "BUILD PROJECT SPECIAL" mas'uliyati  
cheklangan jamiyati  
Қабул қилувчининг идентификация рақами: 303504327

### Архитектура-шаҳарсозлик ҳужжатларини ишлаб чиқиш фаолиятини амалга ошириш учун ЛИЦЕНЗИЯ

"BUILD PROJECT SPECIAL" mas'uliyati cheklangan jamiyati га объектларнинг мураккаблик тоифалари классификатори бўйича III тоифадаги объектлар учун қуйидаги: Тўлиқ комплексда лойиҳалаш бўйича фаолият турлари. А гуруҳи Сув хўжалиги қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш Архитектура-шаҳарсозлик ҳужжатларининг айрим бўлимларини ишлаб чиқиш бўйича фаолият турлари. Б гуруҳи Бинолар ва иншоотларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш; кучсиз токли қурилмалар; автоматлаштириш ва паркдан фойдаланиш коэффициенти; Қурилиш объектларини мукамал ва жорий таъмирлаш учун лойиҳа-смета ҳужжатлари, электр асбоб-ускуналари; фаолият тур(-лар)и билан шуғулланишга лицензия берилди.

Лицензия берилган сана: 03-06-2021 йил

Лицензия рақами: АЛ-001825

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 303504327

Юридик шахснинг почта манзили: БУНЕДКОР ШОХ КУЧАСИ, 52А УЙ

Лицензия амал қилиш муддати чекланмаган.

#### НОСИРОВ ОБИДЖОН ШАРОФОВИЧ

Мазкур ҳужжат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарори билан тасдиқланган Ўзбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат хизматлари портали тўғрисидаги низомга мувофиқ шакллантирилган электрон ҳужжатнинг нусхаси ҳисобланади. Электрон ҳужжатнинг нусхасида кўрсатилган маълумотлар тўғрелигини текшириш учун [go.gov.uz](http://go.gov.uz) веб-сайтига ўтинг ва электрон ҳужжатнинг ноб рақамини киритинг ёки мобил телефон ёрдамида QR-кодни сканер қилинг. Диққат! Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарорига мувофиқ электрон ҳужжатлардаги маълумотлар қонуний ҳисобланади. Давлат органларига Ягона порталда шакллантирилган электрон ҳужжатларнинг нусхаларини қабул қилишни рад этишлари қатъиян тақиқланган.

3152



**СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА  
В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ :**

ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ БУКА ТУМАНИ ИРРИГАЦИЯ БУЛИМИ

ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ БУКА ТУМАНИ ИРРИГАЦИЯ БУЛИМИ

ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ БУКА ТУМАН ИРРИГАЦИЯ БУЛИМИ ТОМОНИДАН ГИДРОТЕХНИК ИНШОУТЛАРНИ ЯСАШ ИШЛАРИ

№№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ (тыс. сум)
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	243 964,800
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	0,000
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	58 616,803
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (с учетом зарплаты машинистов), перевозку грузов	0,000
5	<b>Итого прямых затрат</b>	<b>302 581,603</b>
6	Прочие затраты производственного характера 0%	0,000
7	Прочие затраты и расходы Подрядчика 17,27%	10 123,122
8	Затраты на страхование строительства объектов 0,4% с K=0,8	0,000
9	Затраты для учета коэффициента риска, определяемого исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве 0%	0,000
10	<b>ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах без НДС</b>	<b>312 704,725</b>
	НДС 15%	46 905,709
11	<b>ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС 15%</b>	<b>359 610,434</b>
	Прочие затраты Заказчика	0,000
12	<b>ВСЕГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами Заказчика</b>	<b>359 610,434</b>

В соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.03г. № 261 " О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений", стоимость строительства объекта является рекомендуемой для заключения договоров между Заказчиком и Подрядчиком, и уточняются по договорной стоимости производства работ по результатам тендерных опросов

**ЗАКАЗЧИК:**

\_\_\_\_\_  
наименование организации

\_\_\_\_\_  
подпись

\_\_\_\_\_  
Ф.И.О. руководителя

**ИСПОЛНИТЕЛЬ**

\_\_\_\_\_  
наименование организации

\_\_\_\_\_  
подпись

\_\_\_\_\_  
Ф.И.О. руководителя



*Build Project SPECIAL*

*A. G. I. O. B. A.*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ БУКА ТУМАНИ ИРРИГАЦИЯ БУЛИМИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ БУКА ТУМАНИ ИРРИГАЦИЯ БУЛИМИ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 01

НА ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ БУКА ТУМАН ИРРИГАЦИЯ БУЛИМИ ТОМОНИДАН ГИДРОТЕХНИК ИНШОУТЛАРНИ ЯСАШ ИШЛАРИ

<b>ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>	<b>302 581 603 сум</b>
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	58 616 803 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	0 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	0 сум
ПЕРЕВОЗКА	0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	243 964 800 сум

ОСНОВАНИЕ: нуксонлар далолатномаси

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2427,8	24 144,00	58 616 803
			<b>ИТОГО</b>				<b>58 616 803</b>
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>							
1		17064-5228	ГИДРОЗАТВОР 0,50 X 0,50 М	ШТ	6	1 087 500,00	6 525 000
2		17064-5229	ГИДРОЗАТВОР 0,60 X 0,60 М	ШТ	8	1 725 000,00	13 800 000
3		17064-5230	ГИДРОЗАТВОР 0,80 X 0,80	ШТ	7	2 625 000,00	18 375 000
4		17064-5339	ГИДРОЗАТВОР РАЗМЕР: 0,80 X 1,50 М, ШИРИНА ЩИТА 0,80 М, ВЫСОТА 1,50 М, ТОЛЩИНА ЛИСТА 5 ММ, ДИАМЕТР ВИНТА РЕЗНОЙ 40ММ, ДЛИНА 2,00ММ, ОБЩАЯ ВЫСОТА ЗАТВОРА 2,50 М	ШТ	2	2 775 000,00	5 550 000
5		17064-5340	ГИДРОЗАТВОР РАЗМЕР: 1,00 X 1,00 М	ШТ	7	2 850 000,00	19 950 000
6		17064-5344	ГИДРОЗАТВОР РАЗМЕР: 1,00 X 1,00 М, ШИРИНА ЩИТА 1,20 М, ВЫСОТА 1,10 М, ТОЛЩИНА ЛИСТА 5 ММ, ДИАМЕТР ВИНТА РЕЗНОЙ 40ММ, ДЛИНА 2,00ММ, ОБЩАЯ ВЫСОТА ЗАТВОРА 3,50 М	ШТ	1	2 925 000,00	2 925 000
7		17064-5341	ГИДРОЗАТВОР ИЗМЕРЕНИЯ 1,20 X 1,20 М	ШТ	4	3 000 000,00	12 000 000
8		17064-5342	ГИДРОЗАТВОР РАЗМЕР: 2,10 X 3,50 М, ШИРИНА ЩИТА 2,20 М, ВЫСОТА 3,50 М, ТОЛЩИНА ЛИСТА 5 ММ, ДИАМЕТР ВИНТА РЕЗНОЙ 40ММ, ДЛИНА 2,00ММ, ОБЩАЯ ВЫСОТА ЗАТВОРА 3,50 М	ШТ	2	6 225 000,00	12 450 000
9		17064-5343	ЩИТ УГОЛЬНИК С СЕКЦИЕЙ 3,18 X 2,50 М, ШИРИНА ЩИТА 3,18 М, ВЫСОТА 2,50 М, ТОЛЩИНА ЛИСТА 8 ММ, ВИНТ РЕЗНОЙ ДИАМЕТР 70 ММ, ДЛИНА 3,00 М	ШТ	1	11 400 000,00	11 400 000
10		170983-299-94	ЩИТ УГОЛЬНИК С СЕКЦИЕЙ 1,58 X 2,00 М, ШИРИНА ЩИТА 1,58 М, ВЫСОТА 2,00 М, ТОЛЩИНА ЛИСТА 5 ММ, ВИНТ РЕЗНОЙ ДИАМЕТР 40 ММ, ДЛИНА 3,00 М	ШТ	1	3 000 000,00	3 000 000
11		502-396	ЩИТ УГОЛЬНИК СЕКЦИОННЫЙ РАЗМЕР 0,50 X 0,50 М	ШТ	10	600 000,00	6 000 000
12		502-397	ЩИТ УГОЛЬНИК СЕКЦИОННЫЙ РАЗМЕР 0,60 X 0,60 М	ШТ	10	825 000,00	8 250 000

13	502-398	ЩИТ УГОЛЬНИК СЕКЦИОННЫЙ РАЗМЕР 0,70 X 0,70 М	ШТ	6	1 500 000,00	9 000 000
14	529610-29-K	ЩИТ УГОЛЬНИК СЕКЦИОННЫЙ РАЗМЕР 0,80 X 0,80 М	ШТ	10	1 650 000,00	16 500 000
15	529610-30-K	ЩИТ УГОЛЬНИК СЕКЦИОННЫЙ РАЗМЕР 1,00 X 1,00 М	ШТ	8	1 800 000,00	14 400 000
16	529610-31-K	ЩИТ УГОЛЬНИК СЕКЦИОННЫЙ РАЗМЕР 1,20 X 1,20 М	ШТ	4	2 100 000,00	8 400 000
17	529610-32-K	ЩИТ УГОЛЬНИК СЕКЦИОННЫЙ РАЗМЕР 1,60 X 1,60М	ШТ	2	2 400 000,00	4 800 000
18	1914-1314	РЕЗЬБАЛИ ВИНТ ДИАМ. 20 ММ, УЗУНЛИГИ 1,00М	ШТ	19	225 000,00	4 275 000
19	1914-1304	РЕЗЬБАЛИ ВИНТ ДИАМ. 25 ММ, УЗУНЛИГИ 1,00М	ШТ	10	300 000,00	3 000 000
20	1914-1305	РЕЗЬБАЛИ ВИНТ ДИАМ. 30 ММ, УЗУНЛИГИ 1,50М	ШТ	20	675 000,00	13 500 000
21	1914-1307	РЕЗЬБАЛИ ВИНТ ДИАМ. 36 ММ, УЗУНЛИГИ 1,70М	ШТ	5	1 050 000,00	5 250 000
22	1914-1309	РЕЗЬБАЛИ ВИНТ ДИАМ. 36 ММ, УЗУНЛИГИ 2,10М	ШТ	6	1 425 000,00	8 550 000
23	1914-1308	РЕЗЬБАЛИ ВИНТ ДИАМ. 36 ММ, УЗУНЛИГИ 2,60М	ШТ	4	1 800 000,00	7 200 000
24	1914-1319	ВИНТ УЧУН КОРПУС ВА РЕЗЬБАЛИ ГАЙКА	ШТ	40	187 500,00	7 500 000
25	1914-1324	ВИНТ УЧУН РУЧНОЙ РЕДУКТОР	ШТ	8	1 725 000,00	13 800 000
		<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>236 400 000</b>
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	2		4 728 000
		ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	СУМ	1,2		2 836 800
		<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>243 964 800</b>
		<b>ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ</b>	<b>СУМ</b>			<b>243 964 800</b>
		<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>302 581 603</b>
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧИКА 17,27%	СУМ			10 123 122
		<b>ИТОГО БЕЗ ОБОРУДОВАНИЯ</b>	<b>СУМ</b>			<b>68 739 925</b>
		<b>ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ</b>	<b>СУМ</b>			<b>312 704 725</b>
		НДС 15%	СУМ			46 905 709
		<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>359 610 434</b>

Составил: \_\_\_\_\_ Артыкова Ш.Н.

Проверил: \_\_\_\_\_ Валиев А.Н.



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ БУКА ТУМАНИ ИРРИГАЦИЯ БУЛИМИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ БУКА ТУМАНИ ИРРИГАЦИЯ БУЛИМИ

## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01

ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ БУКА ТУМАН ИРРИГАЦИЯ БУЛИМИ ТОМОНИДАН ГИДРОТЕХНИК ИНШОУТЛАРНИ ЯСАШ ИШЛАРИ

ОСНОВАНИЕ: нуксонлар далолатномаси

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО		ЦЕНА	СУММА
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	17064-5228	ГИДРОЗАТВОР 0,50 X 0,50 М	ШТ	6		1 087 500,00	6 525 000
2	17064-5229	ГИДРОЗАТВОР 0,60 X 0,60 М	ШТ	8		1 725 000,00	13 800 000
3	17064-5230	ГИДРОЗАТВОР 0,80 X 0,80	ШТ	7		2 625 000,00	18 375 000
4	17064-5339	ГИДРОЗАТВОР РАЗМЕР: 0,80 X 1,50 М,ШИРИНА ЩИТА 0,80 М, ВЫСОТА 1,50 М, ТОЛЩИНА ЛИСТА 5 ММ,ДИАМЕТР ВИНТА РЕЗНОЙ 40ММ,ДЛИНА 2,00ММ,ОБЩАЯ ВЫСОТА ЗАТВОРА 2,50 М	ШТ	2		2 775 000,00	5 550 000
5	17064-5340	ГИДРОЗАТВОР РАЗМЕР : 1,00 X 1,00 М	ШТ	7		2 850 000,00	19 950 000
6	17064-5344	ГИДРОЗАТВОР РАЗМЕР: 1,00 X 1,00 М,ШИРИНА ЩИТА 1,20 М, ВЫСОТА 1,10 М, ТОЛЩИНА ЛИСТА 5 ММ,ДИАМЕТР ВИНТА РЕЗНОЙ 40ММ,ДЛИНА 2,00ММ,ОБЩАЯ ВЫСОТА ЗАТВОРА 3,50 М	ШТ	1		2 925 000,00	2 925 000
7	17064-5341	ГИДРОЗАТВОР ИЗМЕРЕНИЯ 1,20 X 1,20 М	ШТ	4		3 000 000,00	12 000 000
8	17064-5342	ГИДРОЗАТВОР РАЗМЕР: 2,10 X 3,50 М,ШИРИНА ЩИТА 2,20 М, ВЫСОТА 3,50 М, ТОЛЩИНА ЛИСТА 5 ММ,ДИАМЕТР ВИНТА РЕЗНОЙ 40ММ,ДЛИНА 2,00ММ,ОБЩАЯ ВЫСОТА ЗАТВОРА 3,50 М	ШТ	2		6 225 000,00	12 450 000
9	17064-5343	ЩИТ УГОЛЬНИК С СЕКЦИЕЙ 3,18 X 2,50 М, ШИРИНА ЩИТА 3,18 М,ВЫСОТА 2,50 М, ТОЛЩИНА ЛИСТА 8 ММ,ВИНТ РЕЗНОЙ ДИАМЕТР 70 ММ,ДЛИНА 3,00 М	ШТ	1		11 400 000,00	11 400 000
10	170983-299-94	ЩИТ УГОЛЬНИК С СЕКЦИЕЙ 1,58 X 2,00 М, ШИРИНА ЩИТА 1,58 М,ВЫСОТА 2,00 М, ТОЛЩИНА ЛИСТА 5 ММ,ВИНТ РЕЗНОЙ ДИАМЕТР 40 ММ,ДЛИНА 3,00 М	ШТ	1		3 000 000,00	3 000 000
11	502-396	ЩИТ УГОЛЬНИК СЕКЦИОННЫЙ РАЗМЕР 0,50 X 0,50 М	ШТ	10		600 000,00	6 000 000
12	502-397	ЩИТ УГОЛЬНИК СЕКЦИОННЫЙ РАЗМЕР 0,60 X 0,60 М	ШТ	10		825 000,00	8 250 000
13	502-398	ЩИТ УГОЛЬНИК СЕКЦИОННЫЙ РАЗМЕР 0,70 X 0,70 М	ШТ	6		1 500 000,00	9 000 000
14	529610-29-К	ЩИТ УГОЛЬНИК СЕКЦИОННЫЙ РАЗМЕР 0,80 X 0,80 М	ШТ	10		1 650 000,00	16 500 000
15	529610-30-К	ЩИТ УГОЛЬНИК СЕКЦИОННЫЙ РАЗМЕР 1,00 X 1,00 М	ШТ	8		1 800 000,00	14 400 000
16	529610-31-К	ЩИТ УГОЛЬНИК СЕКЦИОННЫЙ РАЗМЕР 1,20 X 1,20 М	ШТ	4		2 100 000,00	8 400 000
17	529610-32-К	ЩИТ УГОЛЬНИК СЕКЦИОННЫЙ РАЗМЕР 1,60 X 1,60М	ШТ	2		2 400 000,00	4 800 000
18	1914-1314	РЕЗЬБАЛИ ВИНТ ДИАМ. 20 ММ, УЗУНЛИГИ 1,00М	ШТ	19		225 000,00	4 275 000
19	1914-1304	РЕЗЬБАЛИ ВИНТ ДИАМ. 25 ММ, УЗУНЛИГИ 1,00М	ШТ	10		300 000,00	3 000 000
20	1914-1305	РЕЗЬБАЛИ ВИНТ ДИАМ. 30 ММ, УЗУНЛИГИ 1,50М	ШТ	20		675 000,00	13 500 000
21	1914-1307	РЕЗЬБАЛИ ВИНТ ДИАМ. 36 ММ, УЗУНЛИГИ 1,70М	ШТ	5		1 050 000,00	5 250 000
22	1914-1309	РЕЗЬБАЛИ ВИНТ ДИАМ. 36 ММ, УЗУНЛИГИ 2,10М	ШТ	6		1 425 000,00	8 550 000
23	1914-1308	РЕЗЬБАЛИ ВИНТ ДИАМ. 36 ММ, УЗУНЛИГИ 2,60М	ШТ	4		1 800 000,00	7 200 000
24	1914-1319	ВИНТ УЧУН КОРПУС ВА РЕЗЬБАЛИ ГАЙКА	ШТ	40		187 500,00	7 500 000
25	1914-1324	ВИНТ УЧУН РУЧНОЙ РЕДУКТОР	ШТ	8		1 725 000,00	13 800 000
26	Ц37-1-1-2	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ГИДРОЗАТВОР, УЛЧАМИ: 0,60X0,60М	ШТ	8		427 348,80	3 418 790
26.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	17,7	141,6	24 144,00	3 418 790



27	ЦЗ7-1-1-3	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ГИДРОЗАТВОР, УЛЧАМИ: 0,80X0,80М	ШТ	7		504 609,60	3 532 267
27.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,9	146,3	24 144,00	3 532 267
28	ЦЗ7-1-1-4	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ГИДРОЗАТВОР, УЛЧАМИ: 0,80X1,50М, ЩИТ ЭНИ 0,80 М, БАЛАНДЛИГИ 1,50 М, ЛИСТ КАЛИНЛИГИ 5 ММ, РЕЗЬБАЛИ ВИНТ ДИАМ. 40 ММ, УЗУНЛИГИ 2,00М, ЗАТВОР УМУМИЙ БАЛАНДЛИГИ 2,50 М	ШТ	2		531 168,00	1 062 336
28.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22	44	24 144,00	1 062 336
29	ЦЗ7-1-2-1	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ГИДРОЗАТВОР, УЛЧАМИ: 1,00X1,00М	ШТ	7		439 420,80	3 075 946
29.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	18,2	127,4	24 144,00	3 075 946
30	ЦЗ7-1-1-5	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ГИДРОЗАТВОР, УЛЧАМИ: 1,10X1,10М, ЩИТ ЭНИ 1,20 М, БАЛАНДЛИГИ 1,10 М, ЛИСТ КАЛИНЛИГИ 5 ММ, РЕЗЬБАЛИ ВИНТ ДИАМ. 40 ММ, УЗУНЛИГИ 2,00М, ЗАТВОР УМУМИЙ БАЛАНДЛИГИ 3,50 М	ШТ	1		871 598,40	871 598
30.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	36,1	36,1	24 144,00	871 598
31	ЦЗ7-1-2-1	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ГИДРОЗАТВОР, УЛЧАМИ: 1,20X1,20М	ШТ	4		439 420,80	1 757 683
31.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	18,2	72,8	24 144,00	1 757 683
32	ЦЗ7-1-1-6	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ГИДРОЗАТВОР, УЛЧАМИ: 2,10X3,50М ЩИТ ЭНИ 2,20 М, БАЛАНДЛИГИ 3,50 М, ЛИСТ КАЛИНЛИГИ 5 ММ, РЕЗЬБАЛИ ВИНТ ДИАМ. 40 ММ, УЗУНЛИГИ 2,00М, ЗАТВОР УМУМИЙ БАЛАНДЛИГИ 3,50 М	ШТ	2		919 886,40	1 839 773
32.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,1	76,2	24 144,00	1 839 773
33	ЦЗ7-1-2-6	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ЩИТ УГОЛЬНИКЛИ КОВУРГАЛАРИ БИЛАН 3,18X2,50 М, ЩИТ ЭНИ 3,18 М, БАЛАНДЛИГИ 2,50 М, ЛИСТ КАЛИНЛИГИ 8 ММ, РЕЗЬБАЛИ ВИНТ ДИАМ. 70 ММ, УЗУНЛИГИ 3,00М,	ШТ	1		1 071 993,60	1 071 994
33.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	44,4	44,4	24 144,00	1 071 994
34	ЦЗ7-1-1-6	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ЩИТ УГОЛЬНИКЛИ КОВУРГАЛАРИ БИЛАН 1,58X2,00М, ЩИТ ЭНИ 1,58 М, БАЛАНДЛИГИ 2,00 М, ЛИСТ КАЛИНЛИГИ 5 ММ, РЕЗЬБАЛИ ВИНТ ДИАМ. 40 ММ, УЗУНЛИГИ 3,00М	ШТ	1		919 886,40	919 886
34.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,1	38,1	24 144,00	919 886
35	ЦЗ7-1-14-1	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ЩИТ УГОЛЬНИКЛИ КОВУРГАЛАРИ БИЛАН 0,50X0,50М	ШТ	10		671 203,20	6 712 032
35.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	27,8	278	24 144,00	6 712 032
36	ЦЗ7-1-14-2	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ЩИТ УГОЛЬНИКЛИ КОВУРГАЛАРИ БИЛАН 0,60X0,60М	ШТ	10		714 662,40	7 146 624
36.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,6	296	24 144,00	7 146 624
37	ЦЗ7-1-14-3	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ЩИТ УГОЛЬНИКЛИ КОВУРГАЛАРИ БИЛАН 0,70X0,70М	ШТ	6		832 968,00	4 997 808
37.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,5	207	24 144,00	4 997 808
38	ЦЗ7-1-14-3	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ЩИТ УГОЛЬНИКЛИ КОВУРГАЛАРИ БИЛАН 0,80X0,80М	ШТ	10		832 968,00	8 329 680
38.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,5	345	24 144,00	8 329 680
39	ЦЗ7-1-25-1	ЩИТ УГОЛЬНИКЛИ КОВУРГАЛАРИ БИЛАН 1,00X1,00М	ШТ	8		125 548,80	1 004 390
39.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,2	41,6	24 144,00	1 004 390
40	ЦЗ7-1-25-2	ЩИТ УГОЛЬНИКЛИ КОВУРГАЛАРИ БИЛАН 1,20X1,20М	ШТ	4		224 539,20	898 157
40.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,3	37,2	24 144,00	898 157
41	ЦЗ7-1-25-3	ЩИТ УГОЛЬНИКЛИ КОВУРГАЛАРИ БИЛАН 1,60X1,60М	ШТ	2		338 016,00	676 032
41.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14	28	24 144,00	676 032
42	ЦЗ7-1-25-9	ИЗГОТОВЛЕНИЕ РЕЗЬБАЛИ ВИНТ ДИАМ. 20 ММ, УЗУНЛИГИ 1,00М	ШТ	19		50 702,40	963 346
42.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,1	39,9	24 144,00	963 346
43	ЦЗ7-1-25-11	ИЗГОТОВЛЕНИЕ РЕЗЬБАЛИ ВИНТ ДИАМ. 25 ММ, УЗУНЛИГИ 1,00М	ШТ	10		74 846,40	748 464
43.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,1	31	24 144,00	748 464
44	ЦЗ7-1-25-13	ИЗГОТОВЛЕНИЕ РЕЗЬБАЛИ ВИНТ ДИАМ. 30 ММ, УЗУНЛИГИ 1,50М	ШТ	20		125 548,80	2 510 976
44.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,2	104	24 144,00	2 510 976
45	ЦЗ7-1-25-14	ИЗГОТОВЛЕНИЕ РЕЗЬБАЛИ ВИНТ ДИАМ. 36 ММ, УЗУНЛИГИ 1,70М	ШТ	5		125 548,80	627 744
45.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,2	26	24 144,00	627 744
46	ЦЗ7-1-25-16	ИЗГОТОВЛЕНИЕ РЕЗЬБАЛИ ВИНТ ДИАМ. 36 ММ, УЗУНЛИГИ 2,10М	ШТ	6		173 836,80	1 043 021
46.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,2	43,2	24 144,00	1 043 021

47	ЦЗ7-1-25-15	ИЗГОТОВЛЕНИЕ РЕЗЬБАЛИ ВИНТ ДИАМ. 36 ММ, УЗУНЛИГИ 2,60М	ШТ	4		149 692,80	598 771
47.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,2	24,8	24 144,00	598 771
48	ЦЗ7-1-25-9	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ВИНТ УЧУН КОРПУС ВА РЕЗЬБАЛИ ГАЙКА	ШТ	40		50 702,40	2 028 096
48.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,1	84	24 144,00	2 028 096
49	ЦЗ7-1-25-24	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ВИНТ УЧУН РУЧНОЙ РЕДУКТОР	ШТ	8		347 673,60	2 781 389
49.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,4	115,2	24 144,00	2 781 389
ИТОГО ПО ВСЕМ РАЗДЕЛАМ:							
ВСЕГО ЗАТРАТ:							
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС				2 428
		ЗАРПЛАТА	СУМ				58 616 803
		ОБОРУДОВАНИЕ	СУМ				236 400 000
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				4 728 000
		ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	СУМ				2 836 800
		ВСЕГО	СУМ				302 581 603
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧИКА 17,27%	СУМ				10 123 122
		ИТОГО БЕЗ ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ				68 739 925
		ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ	СУМ				312 704 725
		НДС 15%	СУМ				46 905 709
		ВСЕГО	СУМ				359 610 434

Составил:  Артыкова Ш.Н.Проверил:  Валиев А.Н.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ БУКА ТУМАНИ ИРРИГАЦИЯ БУЛИМИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ БУКА ТУМАНИ ИРРИГАЦИЯ БУЛИМИ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 01

НА ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ БУКА ТУМАН ИРРИГАЦИЯ БУЛИМИ ТОМОНИДАН ГИДРОТЕХНИК ИНШОУТЛАРНИ ЯСАШ ИШЛАРИ

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	
				ЕДИНИЦЫ	НА ВЕСЬ ОБЪЕМ
1	2	3	4	5	6
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2427,8	24 144,00	58 616 803
	<b>ИТОГО</b>				<b>58 616 803</b>
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>					
1	ГИДРОЗАТВОР 0,50 X 0,50 М	ШТ	6	1 087 500,00	6 525 000
2	ГИДРОЗАТВОР 0,60 X 0,60 М	ШТ	8	1 725 000,00	13 800 000
3	ГИДРОЗАТВОР 0,80 X 0,80	ШТ	7	2 625 000,00	18 375 000
4	ГИДРОЗАТВОР РАЗМЕР: 0,80 X 1,50 М,ШИРИНА ЩИТА 0,80 М, ВЫСОТА 1,50 М, ТОЛЩИНА ЛИСТА 5 ММ,ДИАМЕТР ВИНТА РЕЗНОЙ 40ММ,ДЛИНА 2,00ММ,ОБЩАЯ ВЫСОТА ЗАТВОРА 2,50 М	ШТ	2	2 775 000,00	5 550 000
5	ГИДРОЗАТВОР РАЗМЕР : 1,00 X 1,00 М	ШТ	7	2 850 000,00	19 950 000
6	ГИДРОЗАТВОР РАЗМЕР: 1,00 X 1,00 М,ШИРИНА ЩИТА 1,20 М, ВЫСОТА 1,10 М, ТОЛЩИНА ЛИСТА 5 ММ,ДИАМЕТР ВИНТА РЕЗНОЙ 40ММ,ДЛИНА 2,00ММ,ОБЩАЯ ВЫСОТА ЗАТВОРА 3,50 М	ШТ	1	2 925 000,00	2 925 000
7	ГИДРОЗАТВОР ИЗМЕРЕНИЯ 1,20 X 1,20 М	ШТ	4	3 000 000,00	12 000 000
8	ГИДРОЗАТВОР РАЗМЕР: 2,10 X 3,50 М,ШИРИНА ЩИТА 2,20 М, ВЫСОТА 3,50 М, ТОЛЩИНА ЛИСТА 5 ММ,ДИАМЕТР ВИНТА РЕЗНОЙ 40ММ,ДЛИНА 2,00ММ,ОБЩАЯ ВЫСОТА ЗАТВОРА 3,50 М	ШТ	2	6 225 000,00	12 450 000
9	ЩИТ УГОЛЬНИК С СЕКЦИЕЙ 3,18 X 2,50 М, ШИРИНА ЩИТА 3,18 М,ВЫСОТА 2,50 М, ТОЛЩИНА ЛИСТА 8 ММ,ВИНТ РЕЗНОЙ ДИАМЕТР 70 ММ,ДЛИНА 3,00 М	ШТ	1	11 400 000,00	11 400 000
10	ЩИТ УГОЛЬНИК С СЕКЦИЕЙ 1,58 X 2,00 М, ШИРИНА ЩИТА 1,58 М,ВЫСОТА 2,00 М, ТОЛЩИНА ЛИСТА 5 ММ,ВИНТ РЕЗНОЙ ДИАМЕТР 40 ММ,ДЛИНА 3,00 М	ШТ	1	3 000 000,00	3 000 000
11	ЩИТ УГОЛЬНИК СЕКЦИОННЫЙ РАЗМЕР 0,50 X 0,50 М	ШТ	10	600 000,00	6 000 000
12	ЩИТ УГОЛЬНИК СЕКЦИОННЫЙ РАЗМЕР 0,60 X 0,60 М	ШТ	10	825 000,00	8 250 000
13	ЩИТ УГОЛЬНИК СЕКЦИОННЫЙ РАЗМЕР 0,70 X 0,70 М	ШТ	6	1 500 000,00	9 000 000
14	ЩИТ УГОЛЬНИК СЕКЦИОННЫЙ РАЗМЕР 0,80 X 0,80 М	ШТ	10	1 650 000,00	16 500 000
15	ЩИТ УГОЛЬНИК СЕКЦИОННЫЙ РАЗМЕР 1,00 X 1,00 М	ШТ	8	1 800 000,00	14 400 000
16	ЩИТ УГОЛЬНИК СЕКЦИОННЫЙ РАЗМЕР 1,20 X 1,20 М	ШТ	4	2 100 000,00	8 400 000
17	ЩИТ УГОЛЬНИК СЕКЦИОННЫЙ РАЗМЕР 1,60 X 1,60М	ШТ	2	2 400 000,00	4 800 000
18	РЕЗЬБАЛИ ВИНТ ДИАМ. 20 ММ, УЗУНЛИГИ 1,00М	ШТ	19	225 000,00	4 275 000
19	РЕЗЬБАЛИ ВИНТ ДИАМ. 25 ММ, УЗУНЛИГИ 1,00М	ШТ	10	300 000,00	3 000 000
20	РЕЗЬБАЛИ ВИНТ ДИАМ. 30 ММ, УЗУНЛИГИ 1,50М.	ШТ	20	675 000,00	13 500 000
21	РЕЗЬБАЛИ ВИНТ ДИАМ. 36 ММ, УЗУНЛИГИ 1,70М	ШТ	5	1 050 000,00	5 250 000
22	РЕЗЬБАЛИ ВИНТ ДИАМ. 36 ММ, УЗУНЛИГИ 2,10М	ШТ	6	1 425 000,00	8 550 000
23	РЕЗЬБАЛИ ВИНТ ДИАМ. 36 ММ, УЗУНЛИГИ 2,60М	ШТ	4	1 800 000,00	7 200 000
24	ВИНТ УЧУН КОРПУС ВА РЕЗЬБАЛИ ГАЙКА	ШТ	40	187 500,00	7 500 000
25	ВИНТ УЧУН РУЧНОЙ РЕДУКТОР	ШТ	8	1 725 000,00	13 800 000
	<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>236 400 000</b>
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	2		4 728 000
	ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	СУМ	1,2		2 836 800
	<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>243 964 800</b>

ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ		243 964 800
ВСЕГО	СУМ		302 581 603
ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧИКА 17,27%	СУМ		10 123 122
ИТОГО БЕЗ ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ		68 739 925
ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ	СУМ		312 704 725
НДС 15%	СУМ		46 905 709
ВСЕГО	СУМ		359 610 434

Составил:  Артыкова Ш.Н.

Проверил:  Валиев А.Н.



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ БУКА ТУМАНИ ИРРИГАЦИЯ БУЛИМИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ БУКА ТУМАНИ ИРРИГАЦИЯ БУЛИМИ

## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01

ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ БУКА ТУМАН ИРРИГАЦИЯ БУЛИМИ ТОМОНИДАН ГИДРОТЕХНИК ИНШОУТЛАРНИ ЯСАШ ИШЛАРИ

ОСНОВАНИЕ: нуксонлар далолатномаси

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
1	17064-5228	ГИДРОЗАТВОР 0,50 X 0,50 М	ШТ	6	
2	17064-5229	ГИДРОЗАТВОР 0,60 X 0,60 М	ШТ	8	
3	17064-5230	ГИДРОЗАТВОР 0,80 X 0,80	ШТ	7	
4	17064-5339	ГИДРОЗАТВОР РАЗМЕР: 0,80 X 1,50 М, ШИРИНА ЩИТА 0,80 М, ВЫСОТА 1,50 М, ТОЛЩИНА ЛИСТА 5 ММ, ДИАМЕТР ВИНТА РЕЗНОЙ 40ММ, ДЛИНА 2,00ММ, ОБЩАЯ ВЫСОТА ЗАТВОРА 2,50 М	ШТ	2	
5	17064-5340	ГИДРОЗАТВОР РАЗМЕР : 1,00 X 1,00 М	ШТ	7	
6	17064-5344	ГИДРОЗАТВОР РАЗМЕР: 1,00 X 1,00 М, ШИРИНА ЩИТА 1,20 М, ВЫСОТА 1,10 М, ТОЛЩИНА ЛИСТА 5 ММ, ДИАМЕТР ВИНТА РЕЗНОЙ 40ММ, ДЛИНА 2,00ММ, ОБЩАЯ ВЫСОТА ЗАТВОРА 3,50 М	ШТ	1	
7	17064-5341	ГИДРОЗАТВОР ИЗМЕРЕНИЯ 1,20 X 1,20 М	ШТ	4	
8	17064-5342	ГИДРОЗАТВОР РАЗМЕР: 2,10 X 3,50 М, ШИРИНА ЩИТА 2,20 М, ВЫСОТА 3,50 М, ТОЛЩИНА ЛИСТА 5 ММ, ДИАМЕТР ВИНТА РЕЗНОЙ 40ММ, ДЛИНА 2,00ММ, ОБЩАЯ ВЫСОТА ЗАТВОРА 3,50 М	ШТ	2	
9	17064-5343	ЩИТ УГОЛЬНИК С СЕКЦИЕЙ 3,18 X 2,50 М, ШИРИНА ЩИТА 3,18 М, ВЫСОТА 2,50 М, ТОЛЩИНА ЛИСТА 8 ММ, ВИНТ РЕЗНОЙ ДИАМЕТР 70 ММ, ДЛИНА 3,00 М	ШТ	1	
10	170983-299-94	ЩИТ УГОЛЬНИК С СЕКЦИЕЙ 1,58 X 2,00 М, ШИРИНА ЩИТА 1,58 М, ВЫСОТА 2,00 М, ТОЛЩИНА ЛИСТА 5 ММ, ВИНТ РЕЗНОЙ ДИАМЕТР 40 ММ, ДЛИНА 3,00 М	ШТ	1	
11	502-396	ЩИТ УГОЛЬНИК СЕКЦИОННЫЙ РАЗМЕР 0,50 X 0,50 М	ШТ	10	
12	502-397	ЩИТ УГОЛЬНИК СЕКЦИОННЫЙ РАЗМЕР 0,60 X 0,60 М	ШТ	10	
13	502-398	ЩИТ УГОЛЬНИК СЕКЦИОННЫЙ РАЗМЕР 0,70 X 0,70 М	ШТ	6	
14	529610-29-К	ЩИТ УГОЛЬНИК СЕКЦИОННЫЙ РАЗМЕР 0,80 X 0,80 М	ШТ	10	
15	529610-30-К	ЩИТ УГОЛЬНИК СЕКЦИОННЫЙ РАЗМЕР 1,00 X 1,00 М	ШТ	8	
16	529610-31-К	ЩИТ УГОЛЬНИК СЕКЦИОННЫЙ РАЗМЕР 1,20 X 1,20 М	ШТ	4	
17	529610-32-К	ЩИТ УГОЛЬНИК СЕКЦИОННЫЙ РАЗМЕР 1,60 X 1,60М	ШТ	2	
18	1914-1314	РЕЗЬБАЛИ ВИНТ ДИАМ. 20 ММ, УЗУНЛИГИ 1,00М	ШТ	19	
19	1914-1304	РЕЗЬБАЛИ ВИНТ ДИАМ. 25 ММ, УЗУНЛИГИ 1,00М	ШТ	10	
20	1914-1305	РЕЗЬБАЛИ ВИНТ ДИАМ. 30 ММ, УЗУНЛИГИ 1,50М	ШТ	20	
21	1914-1307	РЕЗЬБАЛИ ВИНТ ДИАМ. 36 ММ, УЗУНЛИГИ 1,70М	ШТ	5	
22	1914-1309	РЕЗЬБАЛИ ВИНТ ДИАМ. 36 ММ, УЗУНЛИГИ 2,10М	ШТ	6	
23	1914-1308	РЕЗЬБАЛИ ВИНТ ДИАМ. 36 ММ, УЗУНЛИГИ 2,60М	ШТ	4	
24	1914-1319	ВИНТ УЧУН КОРПУС ВА РЕЗЬБАЛИ ГАЙКА	ШТ	40	
25	1914-1324	ВИНТ УЧУН РУЧНОЙ РЕДУКТОР	ШТ	8	
26	ЦЗ7-1-1-2	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ГИДРОЗАТВОР, УЛЧАМИ: 0,60X0,60М	ШТ	8	
26.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	17,7	141,6
27	ЦЗ7-1-1-3	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ГИДРОЗАТВОР, УЛЧАМИ: 0,80X0,80М	ШТ	7	
27.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,9	146,3
28	ЦЗ7-1-1-4	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ГИДРОЗАТВОР, УЛЧАМИ: 0,80X1,50М, ЩИТ ЭНИ 0,80 М, БАЛАНДЛИГИ 1,50 М, ЛИСТ КАЛИНЛИГИ 5 ММ, РЕЗЬБАЛИ ВИНТ ДИАМ. 40 ММ, УЗУНЛИГИ 2,00М, ЗАТВОР УМУМИЙ БАЛАНДЛИГИ 2,50 М	ШТ	2	
28.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22	44
29	ЦЗ7-1-2-1	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ГИДРОЗАТВОР, УЛЧАМИ: 1,00X1,00М	ШТ	7	
29.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	18,2	127,4
30	ЦЗ7-1-1-5	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ГИДРОЗАТВОР, УЛЧАМИ: 1,10X1,10М, ЩИТ ЭНИ 1,20 М, БАЛАНДЛИГИ 1,10 М, ЛИСТ КАЛИНЛИГИ 5 ММ, РЕЗЬБАЛИ ВИНТ ДИАМ. 40 ММ, УЗУНЛИГИ 2,00М, ЗАТВОР УМУМИЙ БАЛАНДЛИГИ 3,50 М	ШТ	1	
30.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	36,1	36,1
31	ЦЗ7-1-2-1	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ГИДРОЗАТВОР, УЛЧАМИ: 1,20X1,20М	ШТ	4	

31.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	18,2	72,8
32	Ц37-1-1-6	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ГИДРОЗАТВОР, УЛЧАМИ: 2,10Х3,50М ЩИТ ЭНИ 2,20 М, БАЛАНДЛИГИ 3,50 М, ЛИСТ КАЛИНЛИГИ 5 ММ, РЕЗЬБАЛИ ВИНТ ДИАМ. 40 ММ, УЗУНЛИГИ 2,00М, ЗАТВОР УМУМЙИ БАЛАНДЛИГИ 3,50 М	ШТ	2	
32.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,1	76,2
33	Ц37-1-2-6	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ЩИТ УГОЛЬНИКЛИ КОВУРГАЛАРИ БИЛАН 3,18Х2,50 М, ЩИТ ЭНИ 3,18 М, БАЛАНДЛИГИ 2,50 М, ЛИСТ КАЛИНЛИГИ 8 ММ, РЕЗЬБАЛИ ВИНТ ДИАМ. 70 ММ, УЗУНЛИГИ 3,00М,	ШТ	1	
33.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	44,4	44,4
34	Ц37-1-1-6	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ЩИТ УГОЛЬНИКЛИ КОВУРГАЛАРИ БИЛАН 1,58Х2,00М, ЩИТ ЭНИ 1,58 М, БАЛАНДЛИГИ 2,00 М, ЛИСТ КАЛИНЛИГИ 5 ММ, РЕЗЬБАЛИ ВИНТ ДИАМ. 40 ММ, УЗУНЛИГИ 3,00М	ШТ	1	
34.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,1	38,1
35	Ц37-1-14-1	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ЩИТ УГОЛЬНИКЛИ КОВУРГАЛАРИ БИЛАН 0,50Х0,50М	ШТ	10	
35.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	27,8	278
36	Ц37-1-14-2	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ЩИТ УГОЛЬНИКЛИ КОВУРГАЛАРИ БИЛАН 0,60Х0,60М	ШТ	10	
36.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,6	296
37	Ц37-1-14-3	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ЩИТ УГОЛЬНИКЛИ КОВУРГАЛАРИ БИЛАН 0,70Х0,70М	ШТ	6	
37.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,5	207
38	Ц37-1-14-3	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ЩИТ УГОЛЬНИКЛИ КОВУРГАЛАРИ БИЛАН 0,80Х0,80М	ШТ	10	
38.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,5	345
39	Ц37-1-25-1	ЩИТ УГОЛЬНИКЛИ КОВУРГАЛАРИ БИЛАН 1,00Х1,00М	ШТ	8	
39.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,2	41,6
40	Ц37-1-25-2	ЩИТ УГОЛЬНИКЛИ КОВУРГАЛАРИ БИЛАН 1,20Х1,20М	ШТ	4	
40.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,3	37,2
41	Ц37-1-25-3	ЩИТ УГОЛЬНИКЛИ КОВУРГАЛАРИ БИЛАН 1,60Х1,60М	ШТ	2	
41.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14	28
42	Ц37-1-25-9	ИЗГОТОВЛЕНИЕ РЕЗЬБАЛИ ВИНТ ДИАМ. 20 ММ, УЗУНЛИГИ 1,00М	ШТ	19	
42.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,1	39,9
43	Ц37-1-25-11	ИЗГОТОВЛЕНИЕ РЕЗЬБАЛИ ВИНТ ДИАМ. 25 ММ, УЗУНЛИГИ 1,00М	ШТ	10	
43.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,1	31
44	Ц37-1-25-13	ИЗГОТОВЛЕНИЕ РЕЗЬБАЛИ ВИНТ ДИАМ. 30 ММ, УЗУНЛИГИ 1,50М	ШТ	20	
44.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,2	104
45	Ц37-1-25-14	ИЗГОТОВЛЕНИЕ РЕЗЬБАЛИ ВИНТ ДИАМ. 36 ММ, УЗУНЛИГИ 1,70М	ШТ	5	
45.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,2	26
46	Ц37-1-25-16	ИЗГОТОВЛЕНИЕ РЕЗЬБАЛИ ВИНТ ДИАМ. 36 ММ, УЗУНЛИГИ 2,10М	ШТ	6	
46.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,2	43,2
47	Ц37-1-25-15	ИЗГОТОВЛЕНИЕ РЕЗЬБАЛИ ВИНТ ДИАМ. 36 ММ, УЗУНЛИГИ 2,60М	ШТ	4	
47.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,2	24,8
48	Ц37-1-25-9	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ВИНТ УЧУН КОРПУС ВА РЕЗЬБАЛИ ГАЙКА	ШТ	40	
48.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,1	84
49	Ц37-1-25-24	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ВИНТ УЧУН РУЧНОЙ РЕДУКТОР	ШТ	8	
49.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,4	115,2

Составил:  Артыкова Ш.Н.Проверил:  Валиев А.Н.

## ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

по локальным ресурсным ведомостям в текущих ценах

### ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ БУКА ТУМАНИ ИРРИГАЦИЯ БУЛИМИ

### ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ БУКА ТУМАНИ ИРРИГАЦИЯ БУЛИМИ

ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ БУКА ТУМАН ИРРИГАЦИЯ БУЛИМИ ТОМОНИДАН ГИДРОТЕХНИК ИНШООТЛАРНИ ЯСАШ ИШЛАРИ

Стартовая стоимость строительства объекта определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года N 261 « О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», Постановлением Кабинета Министров от 12.05.20

Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года N 226 « О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-09.

Стоимость объекта определена по "ресурсному методу" на основании разработанной документации: номенклатуре и количеству оборудования; нормативной трудоемкости; затратам на эксплуатацию машин и механизмов; номенклатуре и количеству строительных материалов,

Расчет стоимости объекта в текущих ценах производится по формуле:

$$C = (C_0 + C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_p + C_{пп} + C_r) \times K_r$$

где:  $C_0$  - затраты на оборудование, мебель и инвентарь при строительстве под «ключ»;  
 $C_m$  - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;  
 $C_{зп}$  - затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование;  
 $C_{эм}$  - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;  
 $C_p$  - прочие затраты производственного характера;  
 $C_{пп}$  - прочие затраты производственного характера;  
 $C_{р}$  - прочие затраты подрядчика;  
 $C_r$  - затраты на страхование строительства объектов на время строительства;

$K_r$  - коэффициент риска, определяемый исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год.

#### 1 Затраты на заработную плату:

Определяются путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость 1 человеко-часа (в сумах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$C_{зп} = \text{Траб} \times C_ч \times K_{сс}$$

где: Траб - трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;  
 $C_ч$  - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;  
 $K_{сс}$  - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальный налог (12%).  
Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$C_ч = 3 \text{мс} : \Phi,$$

где:  $3 \text{мс}$  - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;  
 $\Phi$  - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Среднечасовая зарплата с учетом соц.страха	$C_ч =$	24 144,00 сум/час	ДАННЫЕ ПОДРЯДЧИКА
	Траб =	2 427,80 Чел.Час	
	$C_{зп} =$	58 616 803 сум	

#### 2 Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам, исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и среднесложившейся по региону цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$C_{эм} = ЭМ \times C_{пр},$$

где: ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;  
 $C_{пр}$  - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов (взята из ресурсных ведомостей ).

Сэм = 0,00 сум

### 3 Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе фактических показателей согласно сводному ресурсному расчету, разрабатываемому в составе рабочей документации с прим. средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

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

где: См1, См2, См3, Смп - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкции:

$$Смп = N \times Цср,$$

где: N - количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

Цср - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Стоимость строительных материалов (взята из ресурсных ведомостей).

См = 0,00 сум

### 4 Затраты на приобретение оборудования

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе фактических показателей согласно сводному ресурсному расчету, разрабатываемому в составе рабочей документации с прим. средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$Со = Со1 + Со2 + Со3 + \dots + СоN$$

где: Со1, Со2, Со3, СоN - стоимость отдельных видов оборудования:

$$СоN = N \times Цср,$$

где: N - количество отдельного вида оборудования (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

Цср - средняя цена на единицу оборудования (изделия, конструкции).

Стоимость оборудования (взята из ресурсных ведомостей).

Со = 236 400 000,00 сум

## СТРУКТУРА ПРЯМЫХ ЗАТРАТ

1	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование (Сзп)	58 616 803	сум
2	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм)	0	сум
3	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции (См)	0	сум
4	Транспортные и заготовительно-складские расходы на материалы (Стр)	0	сум
5	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со)	236 400 000	сум
6	Транспортные и заготовительно-складские расходы на оборудование (Со)	7 564 800	сум
	<b>ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ:</b>	<b>302 581 603</b>	<b>сум</b>

### 5 Прочие затраты производственного характера (Сп) составляют :

1. Временные здания и сооружения (ШНК 4.09-06, приложение 1, поз.16 = 3,2% от СМР)

2. Производство работ в зимнее время (ШНК 4.07-06, табл. 3 поз. 4а = 0,7% от СМР с коэфф 0,7)

$$Сп = (См + Сзп + Сэм + Стр) \times N$$

Сп = 0,000 сум

### 6 Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты и расходы Подрядчика

0,1727

ДАННЫЕ ПОДРЯДЧИКА

$$Пп = (Сзп + Сэм + См + Стр) \times 17,27\%$$

Пп = 10 123 122 сум

Итого с прочими подрядчика : 312 704 725 сум



7 Затраты на страхование строительства объекта

Затраты на страхование строительства объекта (Ср) в соответствии с действующим положением (ШНК 4.01.16-09) принимается в размере 0,4% с  $\kappa=0,8$

$$C_p = (C_m + C_{3n} + C_{3m} + C_o + C_n + P_n) \times 0,8 \times 0,4\%$$

Cp= 0,000 сум

8 Коэффициент риска

Коэффициент риска Кр составляет

Кр= 0,000 сум

$$C = (C_{3n} + C_{3m} + C_m + P_n)$$

ВСЕГО СТОИМОСТЬ без НДС	C=	312 704 725 сум
НДС 15%	C=	46 905 709 сум
ВСЕГО СТОИМОСТЬ с НДС 15%	C=	359 610 434 сум
Прочие затраты Заказчика	C=	0 сум
Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами Заказчика	C=	359 610 434 сум

Составил:

Артыкова Ш.Н.

Проверил:

Валиев А.Н.



"ТАСДИҚЛАЙМАН"

Тошкент вилояти Бўка туман  
Ирригация бўлими бошлиғи

У. Алимов

2022 й.



Тошкент вилояти Бўка туман Ирригация бўлими  
томонидан гидротехник иншоотларни ясаш ишлари бўйича  
НЎҚСОНЛАР ДАЛОЛАТНОМАСИ

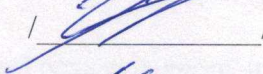
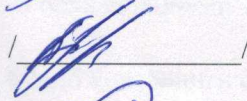

Бизларким, пастда 1-жадвалда келтирилган куйидаги далолатномага имзо қўйиб бажариладиган ишларни тасдиқлаймиз, яъни:

1. Тошкент вилояти Бўка туманида кўплаб гидротехник иншоотлар ишга яроксиз бўлиб қолганлиги сабабли уларни қисман таъмирлаш, бир қанчасини капитал таъмирлаш ва янгидан ўрнатиш лозим деб ҳисоблаймиз.
2. Туман хўжалиги далаларида сув сарфини ҳисоблаш ва тўғри тақсимлаш мақсадида қилинадиган барча ишлар ва ўрнатиладиган гидротехник иншоот сифатлари талаб даражисида тайёрланиши ва узок муддат ишлаши лозим.

№	Иншоот номи	Ўлч. бирл.	Сони
1.	Гидрозатвор, ўлчами: 0,50x0,50м ✓	дона	6
2.	Гидрозатвор, ўлчами: 0,60x0,60м ✓	дона	8
3.	Гидрозатвор, ўлчами: 0,80x0,80м ✓	дона	7
4.	Гидрозатвор, ўлчами: 0,80x1,50м, щит эни 0,80 м, баландлиги 1,50 м, лист қалинлиги 5 мм, резьбали винт диам. 40 мм, узунлиги 2,00м, затвор умумий баландлиги 2,50 м бўлсин	дона	2
5.	Гидрозатвор, ўлчами: 1,00x1,00м	дона	7
6.	Гидрозатвор, ўлчами: 1,10x1,10м, щит эни 1,20 м, баландлиги 1,10 м, лист қалинлиги 5 мм, резьбали винт диам. 40 мм, узунлиги 2,00м, затвор умумий баландлиги 3,50 м бўлсин	дона	1
7.	Гидрозатвор, ўлчами: 1,20x1,20м	дона	✓ 4
8.	Гидрозатвор, ўлчами: 2,10x3,50м щит эни 2,20 м, баландлиги 3,50 м, лист қалинлиги 5 мм, резьбали винт диам. 40 мм, узунлиги 2,00м, затвор умумий баландлиги 3,50 м бўлсин	дона	✓ 2
9.	Щит угольникли коворғалари билан 3,18x2,50 м, щит эни 3,18 м, баландлиги 2,50 м, лист қалинлиги 8 мм, резьбали винт диам. 70 мм, узунлиги 3,00м, (Редуктори бутун)	дона	✓ 1
10.	Щит угольникли коворғалари билан 1,58x2,00м, щит эни 1,58 м, баландлиги 2,00 м, лист қалинлиги 5 мм, резьбали винт диам. 40 мм, узунлиги 3,00м	дона	1 ✓
11.	Щит угольникли коворғалари билан 0,50x0,50м	дона	10 ✓
12.	Щит угольникли коворғалари билан 0,60x0,60м	дона	10 ✓
13.	Щит угольникли коворғалари билан 0,70x0,70м	дона	6 ✓
14.	Щит угольникли коворғалари билан 0,80x0,80м	дона	10 ✓
15.	Щит угольникли коворғалари билан 1,00x1,00м	дона	8 ✓
16.	Щит угольникли коворғалари билан 1,20x1,20м	дона	4 ✓
17.	Щит угольникли коворғалари билан 1,60x1,60м	дона	2 ✓
18.	Резьбали винт диам. 20 мм, узунлиги 1,00м	дона	19
19.	Резьбали винт диам. 25 мм, узунлиги 1,00м	дона	10
20.	Резьбали винт диам. 30 мм, узунлиги 1,50м	дона	20
21.	Резьбали винт диам. 36 мм, узунлиги 1,70м	дона	5

22.	Резьбали винт диам. 36 мм, узунлиги 2,10м	дона	6
23.	Резьбали винт диам. 36 мм, узунлиги 2,60м	дона	4
24.	Винт учун корпус ва резьбали гайка (резьбаси жойига қараб)	дона	40
25.	Винт учун ручной редуктор	дона	8
<b>Жами иншоотлар ва деталлар сони</b>		<b>дона</b>	<b>201</b>

**Ушбу далолатномани тасдиқловчи комиссия аъзолари:**

- |  |               |   |
|--|---------------|---|
| 1. Бўка туман ирригация бўлими бошлик ўринбосари | Ш.Ўтбосаров   | /  / |
| 2. Бош ҳисобчи                                   | З. Бўсинов    | /  / |
| 3. Механик                                       | Х. Турдикулов | /  / |

**Тошкент вилояти Бўка туман Ирригация бўлими**  
**томонидан гидротехник иншоотларни ясаш ишлари бўйича**  
**ТЕХНИК ТОПШИРИҚ**

1. “Буюртмачи” томонидан берилган барча вазифалар “Иш бажарувчи” томонидан махсус мутахасислик ва тажрибага эга бўлган ишчи-ходимлар томонидан томонидан бажарилиши талаб қилинади.
2. “Иш бажарувчи” барча қурилиш ишларини ўзининг техникаси, асбоб-ускуналари ва механизмлари билан хавфсизлик қоидаларига амал қилган ҳолда бажаради, ҳамда ишларнинг сифатли бажарилиши “Буюртмачи” томонидан талаб қилинади.
3. Қўйиладиган барча механизмлар ва деталлар давлат стандартлари асосида бўлиши лозим.
4. “Иш бажарувчи” корхонанинг ишчи ходимлари махсус кийимда ва кулқопда иш қилишлари талаб этилади.
5. Бажариладиган ишлар рўйхати:

№	Иншоот номи	Ўлч. бирл.	Сони
1.	Гидрозатвор, ўлчами: 0,50x0,50м	дона	6
2.	Гидрозатвор, ўлчами: 0,60x0,60м	дона	8
3.	Гидрозатвор, ўлчами: 0,80x0,80м	дона	7
4.	Гидрозатвор, ўлчами: 0,80x1,50м, щит эни 0,80 м, баландлиги 1,50 м, лист қалинлиги 5 мм, резьбали винт диам. 40 мм, узунлиги 2,00м, затвор умумий баландлиги 2,50 м бўлсин	дона	2
5.	Гидрозатвор, ўлчами: 1,00x1,00м	дона	7
6.	Гидрозатвор, ўлчами: 1,10x1,10м, щит эни 1,20 м, баландлиги 1,10 м, лист қалинлиги 5 мм, резьбали винт диам. 40 мм, узунлиги 2,00м, затвор умумий баландлиги 3,50 м бўлсин	дона	1
7.	Гидрозатвор, ўлчами: 1,20x1,20м	дона	4
8.	Гидрозатвор, ўлчами: 2,10x3,50м щит эни 2,20 м, баландлиги 3,50 м, лист қалинлиги 5 мм, резьбали винт диам. 40 мм, узунлиги 2,00м, затвор умумий баландлиги 3,50 м бўлсин	дона	2
9.	Щит угольникли қовурғалари билан 3,18x2,50 м, щит эни 3,18 м, баландлиги 2,50 м, лист қалинлиги 8 мм, резьбали винт диам. 70 мм, узунлиги 3,00м, <b>(Редуктори бутун)</b>	дона	1
10.	Щит угольникли қовурғалари билан 1,58x2,00м, щит эни 1,58 м, баландлиги 2,00 м, лист қалинлиги 5 мм, резьбали винт диам. 40 мм, узунлиги 3,00м	дона	1
11.	Щит угольникли қовурғалари билан 0,50x0,50м	дона	10
12.	Щит угольникли қовурғалари билан 0,60x0,60м	дона	10
13.	Щит угольникли қовурғалари билан 0,70x0,70м	дона	6
14.	Щит угольникли қовурғалари билан 0,80x0,80м	дона	10
15.	Щит угольникли қовурғалари билан 1,00x1,00м	дона	8
16.	Щит угольникли қовурғалари билан 1,20x1,20м	дона	4
17.	Щит угольникли қовурғалари билан 1,60x1,60м	дона	2
18.	Резьбали винт диам. 20 мм, узунлиги 1,00м	дона	19
19.	Резьбали винт диам. 25 мм, узунлиги 1,00м	дона	10
20.	Резьбали винт диам. 30 мм, узунлиги 1,50м	дона	20
21.	Резьбали винт диам. 36 мм, узунлиги 1,70м	дона	5
22.	Резьбали винт диам. 36 мм, узунлиги 2,10м	дона	6
23.	Резьбали винт диам. 36 мм, узунлиги 2,60м	дона	4

24.	Винт учун корпус ва резбали гайка (резбаси жойига қараб)	дона	40
25.	Винт учун ручной редуктор	дона	8
<b>Жами иншоотлар ва деталлар сони</b>		<b>дона</b>	<b>201</b>

Тошкент вилояти Бўка туман

Ирригация бўлими бошлиғи

У. Алимов

