



**СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА**

«Самарканд вилоти Иштихон тумани «Мингжамалак» каналдаги хамда  
«Мехнат рохат» каналдаги гидротехник иншоотларни таъмирлаш  
ишлари.»

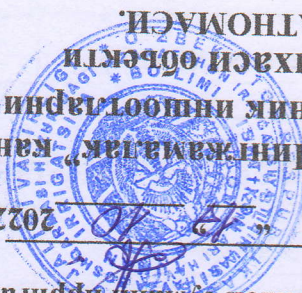
СОСТАВЛЕН В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№№ III	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ (ТЫС.СУМ)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	19 472,899
2	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	2 993,920
3	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	15 821,936
4	ОБОРУДОВАНИЕ	97 733,184
5	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ С ТРАНСПОРТНЫМИ И ЗАГОНОВИТЕЛЬНЫМИ СКЛАДСКИМИ РАСХОДАМИ	136 021,939
6	ПРОЧИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ	
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 18,11%	6 934,094
8	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ ОБЪЕКТОВ НА ПЕРИОД СТРОИТЕЛЬСТВА	457,459
9	КОЭФФИЦИЕНТ ПРОГНОЗИРУЕМОГО РИСКА РОСТА ЦЕН	
10	СТОИМОСТЬ СМР (с учетом коэффициента риска и страхования строительных)	143 413,492
11	ИТОГО СТОИМОСТЬ С НДС 15%	164 925,516
12	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА (в том числе)	7 635,000
	ПНР	6 600,00
	Экспертиза ПСД	1 035,000
13	ВСЕГО:	172 560,516

Главный инженер проекта

Т. Эсанов





«Самарканд вилояти Иштихон тумани «Мингжамалак» каналдаги гидротехник иншоотларни таъмирлаш ишлари» ишчи лойиҳаси объект

НУКСОН ДАЛОЛАТНОМАСИ

2022 йил 15-октябрь

Иштихон ш.

Виз қуйидагилар:

1. Иштихон тумани ирригация бўлими ИЧБ бошлиги -
2. Иштихон тумани сувдан фойдаланиш бўлими мутахассиси -
3. Мингжамалак канал бошлиги -
4. Мехнат Роҳат канал бошлиги -

- Ж. Хуррамов  
З. Баратов  
Ш. Бердиев  
Х. Очилов

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2022 йилда қўйилган сув танқислиги шароитида қишлоқ хўжалиги экинларини сув билан ишончли таъминлашга қаратилган кечиктириб бўлмайдиган чора-тадбирлар тўғрисидаги 2022 йил 10 майдаги 243-сонли қарори ижросини таъминлаш мақсадида 2022 йил 15 октябрь кунда Самарканд вилояти Иштихон туманидаги «Мингжамалак» ва «Мехнат Роҳат» каналлари гидротехник иншоотлари техник ҳолати ўрганиб чиқилди. Каналлар 1976 йилда қурилган бўлиб, сув олиш қобилияти 3.0 м<sup>3</sup>/сек ни ташкил этади.

Бўғинги кунда каналларнинг сув олиш қулоқлари затвор ва шитлари эскириб, бўғиниб яроқсиз ҳолга келиб қолганлиги сабабли тақсимотдаги сув сарфини сув олиш қулоқларига етказиб бериш имкониятлари пазайиб сувдан фойдаланиш ни коэффициенти 0.64 % га тушиб қолган. Сабаби каналдаги гидротехник иншоот сув олиш қулоқлари жихозланмаган, сув сарфи микдорини ўлчанмай берилмоқда.

Айниқса «Мингжамалак» канал хамда «Мехнат Роҳат» каналдаги иншоотларига затвор ўрнатиш ишлари, Шейхлар ўзегидан сув олувчи сув олиш қулоқларини жихозлаш ишлари ўтказилиши лозим.

Юқоридagi ҳолатни олдин олиш мақсадида қисқа муддат ичида лойиҳа-смета хужжатлари тайёрланиши ва каналларни ўшулу участкаларда сув олиш қулоқларига затвор ўрнатиш, гидропоств ишлари учун қуйидаги иш хажмлари,

№	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
---	-----------------------------	-------------------	------------

**МИНГ ЖАМАЛАК КАНАЛИ ВА МЕХНАТ РОХАТ КАНАЛИДАГИ ГИДРОТЕХНИК ИНШОТЛАРНИ ТАЪМИРЛАШ**

Раздел I. Минг жамалак канали ПК4+00 ВА ПК12+00 гидротехник иншоотларни таъмирлаш

**Оборудование**

1	Монтаж механизма подъемный с ручным приводом винтовой,	Компл	2,0000
2	Стоимость подъемника 5в	Компл	2,0000
3	Масляная окраска металлических поверхностей	Компл	2,0000
4	Ремонт плоских поверхностей скользящих затворов с заменой металлических шитов и выправлением узлов	Т	0,7520
5	Угольник д 10 мм	Т	0,1304
6	Стальной лист 10 мм	Т	0,6516
7	Замена резиновых уплотнителей плоских скользящих затворов	10затворов	0,0300

**Минг жамалак канали «Шейхлар ветка» гидротехник иншоотларни таъмирлаш**

**Оборудование**

8	Монтаж затвора плоский вхн 1,0х1,0 м с рамой и подъемником	Т	0,5680
9	Стоимость затвора вхн 1,0х1,0 м с рамой и подъемником	Компл	2,0000
10	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб,	100м <sup>2</sup>	0,6250

количество окрасок 2

**Мехнат Рохат канали ПК10+40 гидротехник иншоотларни таъмирлаш****Оборудование**

11	Монтаж механизма подъемный с ручным приводом винтовой,	Компл	2,0000
12	Стоимость подъемника 5в	Компл	2,0000
13	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, перелистов, труб, количество окрасок 2	100м2	0,6250

**Мехнат Рохат канали ПК21+00 (латер отвод) гидротехник иншоотларни таъмирлаш****Оборудование**

14	Монтаж затвора с подъемником пс80x80 масса: до 1 т	Т	0,2520
15	Механизм подъемный с ручным приводом винтовой, масса комплекта: до 0,2 т	Компл	1,0000
16	Стоимость затвора с рамой и подъемником пс80x80	Шт	1,0000

**Отводы канала Минтжамалак**

17	Работка грунта одноковшовыми гидравлическими экскаваторами g1g 925II с емкостью ковша 0,5 м3 в грунтах 2 группы	100м3	0,8600
----	---	-------	--------

18	Работка бетона в дно канала кл в15 в	100м3	0,0200
----	--------------------------------------	-------	--------

19	Бетон гидротехнический, класс в 15 (м200)	М3	2,0000
----	---	----	--------

20	Устройство стенки водовыпуска	100м3	0,0600
----	-------------------------------	-------	--------

21	Бетон гидротехнический класс в15 /м-200/	М3	6,0000
----	--	----	--------

22	Установки армосеток и армокаркасов	100т	0,0019
----	------------------------------------	------	--------

23	Арматура а-3 диаметром 10 мм	Т	0,1920
----	------------------------------	---	--------

24	Монтаж затвора с подъемником пс60x60 масса: до 1 т	Т	0,2520
----	--	---	--------




25	Механизм подъемный с ручным приводом винтовой, масса комплекта: до 0,2 т	Компл	3,0000
----	--	-------	--------

26	Стоимость затвора с рамой и подъемником пс60x60	Шт	3,0000
----	---	----	--------

27	Монтаж затвора с подъемником пс80x80 масса: до 1 т	Т	0,2820
----	--	---	--------

28	Механизм подъемный с ручным приводом винтовой, масса комплекта: до 0,2 т	Компл	3,0000
----	--	-------	--------

29	Стоимость затвора с рамой и подъемником пс80x80	Шт	3,0000
----	---	----	--------

Иштихон тумани сувдан фойдаланиш бўлими мутахассиси -   
 Минтжамалак канали бошлиғи -   
 Мехнат Рохат канали бошлиғи - 

3. Баратов

Ш.Бердиев

Х.Очилов