

**РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН**  
**ООО “ARXINVESTПРОЕКТ”**

**Наманган вилояти Учкургон тумани Дехконобод**  
**МФЙ ирригация тизимини яхшилаш**

**ИШЧИ ЛОЙИХАСИ**

**Келишув хужжатлари, чизмалар ва**  
**смета хужжатлари**

**Учкурган-2022**

"РАСШИРЯЙМАН"

Учкўрғон туман хокими

Ж.Ригзасев

2022 й

2022 йил "Обод қишлоқ" дастурига киритилган Учкўрғон тумани ҳудудидagi Дехқонобод ва Халфатўли маҳаллаларида маҳаллий бюджетнинг қўшимча манбалари ҳисобидан амалга ошириладиган ишларнинг

МАНЗИЛЛИ РЎЙХАТИ

№	МФЙ номи	МФЙ биносини таъмирлаш(қуриш)		Тунги ёритиш чирокларини ўрнатиш		Ички ирригация тизимларини яхшилаш		Умумий сумма
		Микдори	сумма	Микдори (км)	сумма	Микдори (км)	сумма	
1	Дехқонобол МФЙ	1	300 000	1,5	190 000	0,8	160 000	650 000
2	Халфатўли МФЙ	0	0	1,3	170 000	0,7	140 000	310 000
	жами	1	300 000	3	360 000	2	300 000	960 000

минг сўмда

Туман ҳокимининг ўринбосари

С.Собитхўжаев

Туман маънавият бўлими мудири

Б.Холмирзаев

Туман ободободаниги бўлими бошлиғи

Б.Болтабоев

Туман маънавият ва оқилани куллуб

М.Мақамов

қувватлаш бўлими бошлиғи

"СОГЛАСОВАННО"

"УТВЕРЖДАЮ"

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТАТОВАЯ СТОИМОСТЬ НА

Наманган вилояти, Учкургон тумани, Дехконобод МФЙ ирригация тизими

(тыс. сум)

№ п/п	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (тыс. сум)	Примеч.
1	Основная заработная плата с учётом соцстрах 12% от з/п	19 331,47	Расчет 1
2	Строительные материалы, конструкции	89 240,71	Расчет 3
3	Эксплуатация машин и механизмов	3 984,41	Расчет 2
4	Затраты на автотранспортные услуги 5% от материалов и 1,5% от кабельной продукции	4 462,04	Расчет 5
5	Перевозка	0,00	
	<b>Итого прямых затрат:</b>	<b>117 018,62</b>	
6	Прочие затраты подрядчика 19,5%	22 818,63	Расчет 6
	<b>Итого:</b>	<b>139 837,26</b>	
7	Оборудование + Транспорт (2%)	0,00	Расчет 4
		0,00	
	<b>Итого:</b>	<b>139 837,26</b>	
8	Страхование объекта	447,48	Расчет 7
9	Коэффициент риска	0,00	Расчет 8
	<b>Итого:</b>	<b>140 284,74</b>	
10	НДС 15%	21 042,71	
	<b>Итого:</b>	<b>161 327,45</b>	
	<b>Стартовая стоимость без учета затрат заказчика, с учетом НДС</b>	<b>161 327,45</b>	
	<b>ИТОГО:</b>	<b>161 327,45</b>	
11	Затраты Заказчика	4 390,00	Расчёт 9
	<b>Всего рекомендуемая стоимость объекта с учетом затрат заказчика</b>	<b>165 717,45</b>	

Рахбар:

Ш.Х Киргизбаев

ИСПОЛНИТЕЛЬ:



АРХИВЛОВ Х.

<b>Затраты на заработную плату</b>					<b>Расчет 1</b>
Средне часовая заработная плата по данным 4 кв 2021г с учётом отчисления соцстрах <b>12%</b> составляет :					<b>= 19 605,56 сум/час</b>
Трудозатраты по ресурсной смете Т раб=					<b>= 986,02 чел/час</b>
Всего з/п в текущих ценах составляет:					
С зп =	986,02	x	19605,56	=	<b>19 331,47 т.сум</b>
<b>Затраты на эксплуатацию машин и механизмов</b>					<b>Расчет 2</b>
Согласно ресурсной сметы затраты на эксплуатацию машин и механизмов:					<b>= 3 984,407 т.сум</b>
<b>Затраты на строительные материалы, конструкции и изделия</b>					<b>Расчет 3</b>
					<b>= 89 240,708 т.сум</b>
<b>Затраты на оборудование</b>					<b>Расчет 4</b>
Согласно ресурсной сметы стоимость оборудования в текущих ценах составляет:					<b>= 0,000 т.сум</b>
<b>Затраты на автотранспортные услуги</b>					<b>Расчет 5</b>
Условно автотранспортные расходы приняты <b>4%</b> , от стоимости строительных материалов, <b>2%</b> от стоимости оборудования и <b>1,5%</b> от стоимости кабельной продукции					
С тр =	89 240,71	x	0,05	=	4 462,04 т.сум
С тр =	0,00	x	0,02	=	0,00 т.сум
С тр =	0,00	x	0,015	=	0,00 т.сум
			<b>F</b>		<b>4 462,04 т.сум</b>
<b>Прочие затраты подрядчика</b>					<b>Расчет 6</b>
Прочие затраты подрядчика <b>19,5%</b> согласно письма от заказчика:					
В расчете приняты <b>19,5%</b> от прямых затрат в текущих ценах:					
С п =	117 018,62	x	0,1950	=	<b>22 818,63 т.сум</b>
<b>Страхование объекта</b>					<b>Расчет 7</b>
Предельные тарифы по обязательному страхованию строительных рисков определены в размере <b>0,4%</b> от страховой суммы объекта					
С страх =	139 837,26	x	0,80	x	0,00
					<b>447,48 т.сум</b>
<b>Коэффициент риска</b>					<b>Расчет 8</b>
Коэффициент риска принимаем за 0%:					
С риск =	140 284,74	x	0,00	=	0,00 т.сум

Сводный расчет  
по статьям затрат

Наманган вилояти, Учкургон тумани, Дехконобод МФЙ ирригация тизими

в тыс. сум

№№	Наименование объектов и смет	Затраты труда (чел-3	Наименование затрат					Итого	Итого	Всего		
			Зарплата 4	ЭММ 5	Материалы 6	Транспорт 7	Загот. склад. 8				Итого 9	Оборудование 10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	15
<b>БЛАГОУСТРОЙСТВО</b>												
01-1	ИРРИГАЦИОННЫЙ СЕТИ	979,97	19 212,900	3 835,245	89 217,286	0,000	1 784,346	114 049,777	0,000	0,000	0,000	114 049,777
	<b>ИТОГО</b>	<b>979,97</b>	<b>19 212,900</b>	<b>3 835,245</b>	<b>89 217,286</b>	<b>0,000</b>	<b>1 784,346</b>	<b>114 049,777</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>114 049,777</b>
	<b>ВСЕГО</b>	<b>979,97</b>	<b>19 212,900</b>	<b>3 835,245</b>	<b>89 217,286</b>	<b>0,000</b>	<b>1 784,346</b>	<b>114 049,777</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>114 049,777</b>

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: Наманган вилояти. Учкургон тумани. Дехнобод МФИ ирригация тизими

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: БЛАГОУСТРОЙСТВО

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 01-1  
НА ИРРИГАЦИОННОЙ СЕТИ

<b>ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>	<b>114 049 777 сум</b>
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	19 212 900 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	3 835 245 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	91 001 632 сум
ПЕРЕВОЗКА	0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	0 сум

ОСНОВАНИЕ:

№№	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	979.972	19 605,56	19 212 900
			<b>ИТОГО</b>				<b>19 212 900</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>							
1	000163		АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	12.5052	74 293,00	929 049
2	000403	C211-1100	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	0.2517	1 081,00	272
3	000913		КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	28.548	3 164,00	90 326
4	001571		ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0.0111	916,00	10
5	001866	C233-1100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	33.48	862,00	28 860
6	002499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	6.633825	54 548,00	361 862
7	002796		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ КС-4874М НА БАЗЕ ISUZU, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 16 Т	МАШ-Ч	17.6902	137 074,00	2 424 866
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>3 835 245</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
<b>МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
1		ЛОТОК-6	СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖБЕТОННЫХ ЛОТОК ЛК-6-5 L=6000 MM	ШТ	91	654 926,00	59 598 266
2	009219	C140-9219	ВОДА	М3	5.404245	0,00	0
3	030407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.00027	6 900 000,00	1 863
4	032104	C111-594	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	3.482856	5 043 478,00	17 565 708
5	032524	C111-797	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 MM	Т	0.00042	7 565 218,00	3 177
6	036061	C112-61	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 44 MM И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0.0033	3 086 956,00	10 187
7	037204	C113-204	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ДИАМЕТРОМ ОТ 20 ДО 377 MM ИЗ СТАЛИ МАРК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 325 MM ТОЛЩИНА СТЕНКИ 8 MM	М	12	815 766,00	9 789 192
8	043548		РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100	М3	1.44925	284 024,00	411 622
9	045023		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 22,5 (М300)	М3	1.53	494 636,00	756 793

10	045056		ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	46 08	22 901 00	1 055 278
11	051619	C1620-2001	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	0 672	37 500 00	25 200
			ИТОГО	СУМ			89 217 286
			ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	СУМ	2		1 784 346
			ВСЕГО	СУМ			91 001 632
			ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СУМ			91 001 632
			ВСЕГО	СУМ			114 049 777
			ИТОГО	СУМ			114 049 777
			НДС 15%	СУМ			17 107 466
			ВСЕГО	СУМ			131 157 243

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: Наманган вилояти, Учкургон тумани, Дехқонобод МФЙ ирригация тизими

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: БЛАГОУСТРОЙСТВО

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01-1  
ИРРИГАЦИОННЫЙ СЕТИ

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
<b>ЗЕМ РАБОТЫ</b>					
1	E1-2-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	2,26	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	348,04
2	E1-2-61-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100МЗ	1,06	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,5	93,81
3	C310-1005	ВЫВОЗ ИЗЛЕШНОГО ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ ДО 5 КМ	Т	204	
3.1	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,0613	12,5052
3.2	000163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,0613	12,5052
<b>ЛОТОК</b>					
4	E27-2-11-1 ШНК.ДОП.9	УСТРОЙСТВО ВОДОСБОРНЫХ СООРУЖЕНИЙ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЛОТКОВ	100МЗ	0,4675	
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	186	86,955
4.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	52,03	24,324025
4.3	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	14,19	6,633825
4.4	002796	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ КС-4874М НА БАЗЕ ISUZU, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 16 Т	МАШ-Ч	37,84	17,6902
4.5	043548	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100	МЗ	3,1	1,44925
5	ЛОТОК-6	СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖБЕТОННЫХ ЛОТОК ЛК-6-5 L=6000 ММ	ШТ	91	
6	E11-1-2-3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ ДЛЯ ЛОТОК	МЗ	36	
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,4	86,4
6.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,55	19,8
6.3	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	33,48
6.4	009219	ВОДА	МЗ	0,15	5,4
6.5	045056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	1,28	46,08
7	E12-2-2-2	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	7,137	
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	213,3963
7.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,4	9,9918
7.3	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	14,274
7.4	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	1,741428
8	E12-2-2-3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	7,137	
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,5	146,3085
8.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,29	2,06973
8.3	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	14,274
8.4	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	1,741428
9	C113-204	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ДИАМЕТРОМ ОТ 20 ДО 377 ММ ИЗ СТАЛИ МАРК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 325 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 8 ММ	М	12	





«ТАСДИҚЛАЙМАН»  
Учкургон туман Ободоналаштириш  
бошкаримаси бошлиғи  
Б.Болтобоев

«10» 06 2022 й

Учкургон туман Ободоналаштириш бошкармаси  
Учкургон тумани Дехконобод МФЙ ирригация тармоқларини куриш

### ТЕХНИК ТОПШИРИҚ

Асосий маълумотлар	Бажарувчи
Объект номи	Учкургон тумани Дехконобод МФЙ ирригация тармоқларини куриш учун энг яхши таклифни танлаб олиш
Буюртмачи	Учкургон туман Ободоналаштириш бошкармаси
Буюртма учун асос	Ишлаб чиқариш зарурияти.
Объектнинг жойлашган манзили	Учкургон тумани Дехконобод МФЙ
Катнашувчи учун талаблар	Лойха смета асосида сифатли ва муддатидан кечиктирмаган ҳолда бажарилиш шарт
Бажарилган ишлар ҳисоб-китоби	Хизмат кўрсатувчи томонидан тақдим қилинган, тарафлар томонидан тасдиқланган нуқсон ва бажарилган ишлар далолатномаси ҳамда ҳисоб варақаларга асосан икки томон ўртасида ўзаро тасдиқлангандан сўнг корхона нархларидан ошмаган ҳолда ва пул ўтказиш йўли билан амалга оширилади.
Иш тури	Учкургон тумани Дехконобод МФЙ ирригация тармоқларини куриш Буюртма асосида хизмат кўрсатувчи томонидан белгиланган муддатидан кечиктирмай бажариб бериш.
Хизматларни бажариш муддати	90 кун
Молияташтириш манбаи	Маҳаллий бюджет

Тузувчилар :

Инфратузилма объектларини  
саклаш бўлими бошлиғи :

К.Мирабдуллаев

Технадзор :

А.Сулайманов

Мухандис :

А.Парпиев

10	Е6-1-1-20	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ДЛЯ ТРУБЫ	100М3	0,015	
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337.48	5.0622
10.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	22.61	0.33915
10.3	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	16.78	0.2517
10.4	001571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0.74	0.0111
10.5	009219	ВОДА	М3	0.283	0.004245
10.6	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.018	0.00027
10.7	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0.028	0.00042
10.8	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0.22	0.0033
10.9	045023	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 22.5 (М300)	М3	102	1.53
10.10	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44.8	0.672



"УТВЕРЖДАЮ"

Учкүрган туман Ободонлаштириш  
бошкармасы бошлиги Б.Болтобоев

" " \_\_\_\_\_ 2022 г.

### ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы нижеподписавшиеся от заказчика Ирригационная система Дехконабадского МФУ Учкүрганского района от подрядчика \_\_\_\_\_ произвели осмотр на предмет определение объемов работ, и установили, что необходимо произвести нижеследующие работы:

1. А. Нисанов
2. К. Муратов
3. А. Сулейманов
4. Ч. Сейитдинов
5. Б. Моллаев

1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	2,26
2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	1,06
3	ВЫВОЗ ИЗЛЕШНОГО ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ ДО 5 КМ	Т	204
4	УСТРОЙСТВО ВОДОСБОРНЫХ СООРУЖЕНИЙ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЛОТКОВ	100М3	0,4675
5	СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖБЕТОННЫХ ЛОТОК ЛК-6-5 L=6500 MM	ШТ	91
6	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ ДЛЯ ЛОТОК	М3	36
7	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	7,137
8	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	7,137
9	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ДИАМЕТРОМ ОТ 20 ДО 377 MM ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 325 MM ТОЛЩИНА СТЕНКИ 6 MM	М	12
10	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ДЛЯ ТРУБЫ -	100М3	0,015

Член комиссия

1. А. Нисанов
2. К. Муратов
3. А. Сулейманов
4. Ч. Сейитдинов
5. Б. Моллаев

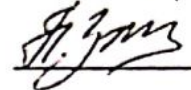
*(Handwritten signatures and stamps)*



«ТАСДИКЛАЙМАН»

Учкургон тумани Ободонлаштириш

бошкармаси бошлиги

 Б. Болтабаев

«18» 04 2022 йил.

## ЛОЙИХАЛАШ УЧУН ТОПШИРИК

Объект: Наманган вилояти Учкургон тумани Дехконобод МФЙ, Кушкуприк кучаси ирригация тизимини яхшилашишлари

УЧКУРГОН 2022 йил

**Объект: Наманган вилояти Учкургон туман Дехконобод МФЙ, Кушкуприккучаси  
ирригация тизиминияхшилашишлари**

№	Асосий маълумотлар ваталабларру йхати	Асосий маълумотлар ваталаблар мазмуни
1	2.	3.
1	Буюртмачи	Наманган вилояти Учкургон тумани Ободонлаштириш бошкармаси
2	Лойиха учун асос	2022 йил «Обод кишлок» дастурига киритилган Учкургон тумани худудидаги Дехконобод ва Халфатупим ахаллаларида махаллий бюджетнинг қушимча манбаларихисобидан амалга ошириладиганишлар
3	Лойиха ташкилот и- Бош лойихачи	«ARXINVESTPROEKT» МЧЖ Танлов баённомасига асосида
4	Лойиха босқичи	Смета. Нуксонлар баённомасига асосан
5	Объект номи	Учкургон тумани Дехконобод МФЙ ирригация тизими
6	Объектнинг тахминий қиймати	160 000 000 сум
7	Курилиш тури	Яхшилашишлари
8	Пудратчи ташкилот	Танлов асосида
9	Асосий талаблар	Тасдиқланган нуксонлардалолатномасига тасосан
10	Молиялаштириш манбалари	Бюджетдан ташқари манбалар хисобидан
11	Объектнинг тархихисоблаш	Объектнинг бошланғич тархихи жорий тархларда хисоблаш



«ТАСДИҚЛАЙМАН»

Учкургон туман Ободоналаштириш

бошкаримаси бошлиги

Б.Болтобоев

«10» 06 2022 й

Учкургон туман Ободоналаштириш бошкаримаси

Учкургон тумани Дехконобод МФЙ ирригация тармоқларини куриш

**ТЕХНИК ТОПШИРИҚ**

Асосий маълумотлар	Бажарувчи
Объект номи	Учкургон тумани Дехконобод МФЙ ирригация тармоқларини куриш учун энг яхши таклифни танлаб олиш
Буюртмачи	Учкургон туман Ободоналаштириш бошкаримаси
Буюртма учун асос	Ишлаб чиқариш зарурияти.
Объектнинг жойлашган манзили	Учкургон тумани Дехконобод МФЙ
Катнашувчи учун талаблар	Лойха смета асосида сифатли ва муддатидан кечиктирмаган ҳолда бажарилиш шарт
Бажарилган ишлар ҳисоб-китоби	Хизмат кўрсатувчи томонидан тақдим қилинган, тарафлар томонидан тасдиқланган нуқсон ва бажарилган ишлар далолатномаси ҳамда ҳисоб варақаларга асосан икки томон ўртасида ўзаро тасдиқлангандан сўнг корхона нархларидан ошмаган ҳолда ва пул ўтказиш йўли билан амалга оширилади.
Иш тури	Учкургон тумани Дехконобод МФЙ ирригация тармоқларини куриш Буюртма асосида хизмат курсатувчи томонидан белгиланган муддатидан кечиктирмай бажариб бериш.
Хизматларни бажариш муддати	90 кун
Молияташтириш манбаи	Маҳаллий бюджет

Тузувчилар :

Инфратузилма объектларини  
саклаш бўлими бошлиги :

К.Мирабдуллаев

Технадзор :

А.Сулайманов

Мухандис :

А.Парпиев