

Республика Узбекистан Наманганская область

О.О.О. «CHUSTLOYINA»

Рекомендуемое стартовая стоимость

ЧУСТ ТУМАНИ "ҚАЛЪАЙИ-ПОЁН" МФЙДАГИ ИРРИГАЦИЯ
ТАРМОКЛАРИНИ КУРИШ ВА ТАЪМИРЛАШ

Руководитель :

ГИП:



З.Домложенов

Э.Валиев

Структура прямых и прочих затрат

№№	Наименование затрат	Стоимость (сум)
		4 885 078
Г/П		109 642 312
1	Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов	
2	Затраты на строительные материалы, изделия и детали с учетом заготовительно-складских расходов 2 % и транспортных 3 %	0
3	Затраты на кабельно-проводниковую продукцию с учетом заготовительно-складских расходов 0 % и транспортных 1,5 %	
4	Затраты металлоконструкции с учетом заготовительно-складских расходов 0,75 % и транспортных 3 %	0
5	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом заготовительно-складских 0 % и транспортных расходов 2 %	9 422 484
6	Основная заработная плата рабочих-строителей :	
6.1	Среднечасовая ставка оплаты труда =17504.96 сум/ч согласно данным каталога за квартал 2021года	
6.2	Затраты труда рабочих-строителей - чел/ч	1 130 698
6.3	Расчетные данные (сум/ч x чел/ч)	125 080 572
7	Единый социальный платеж (12 % от основной зар. платы)	24 390 712
8	Итого прямые затраты:	24 390 712
9	Прочие затраты и расходы подрядчика (19.5% от суммы прямых затрат согласно расчета управления статистики	
	Итого затрат с п.1 по п.11	149 471 284
10		478 308
11	Затраты на страхование строительных объектов (0,4% от страховой суммы- 80% от полной стоимости объекта-Постановление КМР. Узб. От 20.12.1999г. За №532	0
12	Коэффициент риска (0 % от стоимости строительства объекта, без учета страхования строительных рисков в соответствии с приложением №1 к Постановлению КМР Узб.от 15.12.2003г за №547 "Об основных параметрах макроэкономических показателей на 2004г. и мерах по усилению контроля за их исполнением (.....x1:100)	149 949 592
13	Итого стоимость в текущих ценах без затрат заказчика	22 492 439
14	Налог НДС на добавленную стоимость 15%	172 442 030
15	Итого стоимость строительства в текущих ценах с НДС без затрат заказчика	194 934 469
16	Прочие затраты и расходы заказчика	4 458 500
16.1	Затраты на разработку проектно-сметной документации	0
16.2	ЗАТРАТЫ НА АПЗ	934 500
16.3	Затраты на экспертизу ПСД	0
16.4	Затраты на техобследования и топосъемка	0
16.5	Затраты на ПЗВОС и экоэкспертиза	5 390 000
	ИТОГО	0
16.5	Затраты на содержание заказчика (0,6% от итогов прямых затрат) (.....x0,6:100)	0
16.6	Затраты на содержание ГАСН (0,2% от итогов прямых затрат (.....x0,2:100)	5 390 000
17	прочие затраты заказчика	0
18	Итого стоимость строительства в текущих ценах с НДС	194 934 469
19	и прочими затратами заказчика	177 832 030

СОСТАВИЛ :



Э.ВАЛИЕВ

ЧУСТ ТУМАНИ "КАЛЬДЖИ-ПОНИ" МАЙДАГИ ИРРИГАЦИЯ ТАРМОКЛАРИНИ КУРИШ ВА ТАЪМИРЛАШ
(қилинганлик строёв)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(қилинганлик ресурси смети)

Код	Шифр номера мероприятия в коды ресурса	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				по кв. метражам	по проектной сметам
1	2	3	4	5	6
1	E0101-013-08	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОЭФФИЦИЕНТОМ ВМЕЩАЕМОСТИ 0,65 (0,5-1) М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0330	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	10,48	0,34584
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ.-Ч	22,77	0,75141
1.3	2264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОПИШНЫЕ ДРОБЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГЫХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3	МАШ.-Ч	22,77	0,75141
2	E0102-057-02 ТЧ П.3.187 КЗТР-1,2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧЕУЮ В ТРАШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУНТА ГРУНТОВ 2, ДОРАБОТКА ВРУЧЕУЮ, ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКЛЮДОК ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАШЕЯХ, РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА 1,2	100М3	0,0330	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	221,76	7,3181
3	E1101-002-00 ДОП.3	УСТРОЙСТВО ПОДСИЦАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	21,6000	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,4	51,84
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,55	11,58
3.3	112	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	1,944
3.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 2 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46	9,936
3.5	1866	ТРАМБОККИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	20,088
3.6	9219	ВОДА	М3	0,15	3,24
3.7	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	1,28	27,648
4	E2702-011-01 ДОП.9	УСТРОЙСТВО ВОДОСБОРНЫХ СООРУЖЕНИЙ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЛОТКОВ	100 М3 СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЛОТКОВ	0,4800	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	186	89,28
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	53,03	24,9744
4.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	14,19	6,8132
4.4	2476	КРАНЫ АВТОМОБИЛЬНЫЕ 5 Т	МАШ.-Ч	37,84	18,1632
4.5	43548	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100	М3	3,1	1,458
5	С	ЛОТКИ ИРРИГАЦИОННЫЕ ДК-6-5	ШТ	56,0000	
6	С	ЛОТКИ ИРРИГАЦИОННЫЕ ДР-40	ШТ	40,0000	
7	E1202-002-02 ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДНИ СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	7,4880	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29,9	223,8912
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,4	10,4832
7.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 2 М3/МИН	МАШ.-Ч	1	7,488
7.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	14,976
7.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,25	1,872
7.6	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	1,8271
8	E1202-002-03 ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	7,4880	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,5	152,504
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,29	2,1715
8.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	14,976
8.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,14	1,0483
8.5	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	1,8271
9	E2201-011-08	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 200 ММ	КМ	0,0240	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	504	12,096
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	163,77	3,9785
9.3	126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХСТОЯВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 75 КВТ (108 Л.С.)	МАШ.-Ч	101,78	2,3867
9.4	270	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ 96 (130) КВТ (13 С.)	МАШ.-Ч	1,65	0,0796
9.5	846	КРАНЫ ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (4,3 Т)	МАШ.-Ч	17,36	0,41664
9.6	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	49,5	1,188
9.7	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	34,8	0,8352
9.8	1954	УСТАНОВКИ ДЛЯ ПОДОГРЕВА СТЫКОВ	МАШ.-Ч	3,71	0,08904
9.9	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,47	0,01128
9.10	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	0,4179
9.11	2700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НЕ ВЫШЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ.-Ч	35	0,84
9.12	9219	ВОДА	М3	142	3,408
9.13	32334	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,06	0,20144
9.14	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,13	0,00312
9.15	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-4,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,33	0,00552
9.16	43260	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ДИАМЕТРОМ 325 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 8 ММ	М	1034	24,696
9.17	63917	ФЛЮС АН-47	Т	0,18	0,00192

СОСТАВИЛ

Э.ВАЛНОВ

ЧУСТ ТУМАНИ "КАЛЬАЙИ-ПОЕН" МФИДАГИ ИРРИГАЦИЯ ТАРМОКЛАРИНИ КУРИШ ВА ТАЪМИРЛАШ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
(локальная ресурсная смета)

№

Составлен в ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурса	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					на ед. изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N						
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	538.2751	17504.96	9422484
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	54.239	0	0
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:				СУМ		9422484
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1.944	72437	140818
2	126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ.-Ч	2.5867	102586	265359
3	270	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0.0396	143820	5695
4	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	7.488	76681	574187
5	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	9.936	76681	761902
6	846	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т)	МАШ.-Ч	0.41664	105126	43800
7	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	29.952	3164	94768
8	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1.188	1327	1576
9	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	20.088	862	17316
10	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	0.8352	37409	31244
11	1959	УСТАНОВКИ ДЛЯ ПОДОГРЕВА СТЫКОВ	МАШ.-Ч	0.08904	19103	1701
12	2264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3	МАШ.-Ч	0.75141	125342	94183
13	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	6.8225	54548	372154
14	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2.9203	54548	159297
15	2699	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ.-Ч	0.4176	2487	1039
16	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	0.84	2291	1924
17	3476	КРАНЫ АВТОМОБИЛЬНЫЕ 5 Т	МАШ.-Ч	18.1632	127627	2318115
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:				СУМ		4885078
В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:				СУМ		
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
1	9219	ВОДА	М3	6.648	0	0
2	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	27.648	11000	304128
3	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	3.6541	5043478	18429373
4	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0.00144	6910927	9952
5	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0.00312	11660000	36379
6	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0.00552	3086956	17040
7	43260	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ДИАМЕТРОМ 325 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 8 ММ	М	24.096	522367	12586955
8	43548	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100	М3	1.488	387316	576326
9	С	ЛОТКИ ИРРИГАЦИОННЫЕ ЛК-6-5	ШТ	56	654926	36675856
10	С	ЛОТКИ ИРРИГАЦИОННЫЕ ЛР-40	ШТ	40	894631	35785240
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:				СУМ		104421249

СОСТАВИЛ

Э.ВАЛНОВ

"TASDIQLAYMAN"


Namangan viloyat hokimining yagona
buyurtmachi injenering kompaniyasi
direktori


D. Matmusayev
2022 y.



"KELISHILDI"

Namangan viloyat Chust tuman
Hokimi o'rinbosari


M. Mirzaliyev
2022 y.



Namangan viloyati Chust tuman Varzik ShFY Qal'ayi-poyon
MFY ni "Obod maxalla " dasturida ichki irrigatsiya tarmoqlari
loyixasi.

NUQSONLAR DALOLATNOMASI

Namangan 2022 y.

НУҚСОН ДАЛОЛАТНОМАСИ

ЧУСТ ТУМАНИ "КАЛЪАЙИ-ПОЁН" МФЙДАГИ ИРРИГАЦИЯ ТАРМОКЛАРИНИ КУРИШ ВА ТАЪМИРЛАШ

№ п.к.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
		3	4
1	2		
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОЭФФИЦИЕНТОМ ВМЕСТИМОСТИ 0,65 (0,5-1) М3. ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0330
2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2. ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ, ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКЛЮЧКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ, РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 1,2	100М3	0,0330
3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ШЕБЕНОЧНЫХ	М3	21,6000
4	УСТРОЙСТВО ВОЛОСБОРНЫХ СООРУЖЕНИЙ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЛОТКОВ	100 М3 СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕ ТОННЫХ ЛОТКОВ	0,5280
5	ЛОТКИ ИРРИГАЦИОННЫЕ ДК-6-5	ШТ	56,0000
6	ЛОТКИ ИРРИГАЦИОННЫЕ ЗР-40	ШТ	40,0000
7	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	7,4880
8	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	7,4880
9	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 300 ММ	КМ	0,0240

Дурувчилар:

Чуст туман Ободоглаштириш бошкармаси мухавидси  Т.Мадалиев

"НУСТЛОУИНА" МЧЖ директори

 З.Дамложонов



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

Holati: Ijobiy

Direktor: Isakdjanov Avazbek Ismondjonovich

Sana: 23-05-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 43196

Obyekt nomi «Namangan viloyati Chust tumani "Qalan-Poyon" MFY hududida ichki irrigatsiya tarmoqlarini qurish va ta'mirlash»

Buyurtmachi - Chust tumani Obodonlashtirish boshqarmasi

Bosh loyihachi - "CHUSTLOYIHA" MCHJ

Litsenziya AL-001575 7.01.2021 yilda O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi tomonidan berilgan

Moliyalashtirish manbai - Budget

Bosh pudratchi - Tanlov asosida

Qurilish turi Qurish va ta'mirlash

Murojaat raqami: № 41793

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-C/2022-sonli qarori.
- 1.3. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan loyiha topshirig'i.
- 1.4. Loyiha va tadqiqot ishlari uchun tuzilgan 14.05.2022 yildagi 303528-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 576 metr LK-6.5, LR-40 rusumli temir-beton novlarni o'rnatish hamda uzunligi 24 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. .

- Bosh reja Chust tumani hokimligi, Chust tumani Qurilish bo'limi va Chust tumani "Qalan-Poyon" MFY bilan kelishilgan.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertiza jarayonida mutaxassislarning izohlariga muvofiq loyiha hujjatlariga quyidagi asosiy tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:

6.1.1. Loyihalananayotgan irrigatsiya tizimini mavjud irrigatsiya tizimiga bog'lanishi, suv yo'nalishi ko'rsatilgan chizma - taqdim etildi.

6.1.2. Loyihada temir-beton novlar markasi - o'zgartirildi.

6.1.3. Temir-beton novlarni o'rnatish qirqimi ko'rsatilgan chizma - ishlab chiqildi.

6.1.4. Tutashmalarga loyihalangan metall quvurlar diametri - o'zgartirildi.

6.1.5. Loyihaviy novlarni metall quvurlar bilan tutashgan joylarda yaxlit beton kallaklar - ko'zda tutildi.

6.2. Ekspertiza natijalariga ko'ra qo'shimcha qiymat solig'i (QQS) va buyurtmachining boshqa xarajatlari bilan 178681,944 ming so'm miqdorida taqdim etilgan loyiha qiymati 1448,296 ming so'mga kamaytirilib, **177832,030 ming so'm** qilib belgilandi. Xususan :

Qurilish-montaj ishlari:	149949,591	ming so'm
QQS:	22492,439	ming so'm
Buyurtmachining boshqa xarajatlari:	5390,000	ming so'm

6.3. Yakuniy xarajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng nazorat o'lchovi natijalari asosida aniqlanadi.

6.4. Ekspertizadan o'tkazish uchun taqdim etilgan loyiha hujjatlarining to'liqligi, ma'lumotlarning ishonchilligi yuzasidan buyurtmachi va qabul qilingan loyiha yechimlari yuzasidan ishlab chiquvchi javobgar hisoblanadi.

7. Xulosalar.

7.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda "Namangan viloyati Chust tumani "Qalan-Poyon" MFY hududida ichki irrigatsiya tarmoqlarini qurish va ta'mirlash" ishchi loyihasi kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Bosh mutaxassis: Jalilov Shokirjon Zakirjonovich