



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: 06-06-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 45782

Obyekt nomi «Namangan viloyati Chust tumani "Ariqbo'yi" 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: № 41832

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-Q/2022-sonli qarori.
- 1.3. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan loyiha topshirig'i.
- 1.4. Muhandislik-kommunikatsiya tarmoqlariga ulanishning texnik sharti.
- 1.5. Loyiha va tadqiqot ishlari uchun tuzilgan 8.05.2022 yildagi 286144-sonli shartnoma.
- 1.6. 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 950 metr Ø160 mm polietilen quvurlar yotoqizish ko'zda tutilgan.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

Chust tumani Obodonlashtirish boshqarmasining 1.06.2022 yildagi 05-154-sonli texnik shartiga muvofiq nazarda tutilgan.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

- Bosh reja Chust tumani hokimligi va Chust tumani Qurilish bo'limi bilan kelishilgan.

6. Ekspertiza natijalari.

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

6.1.1. Loyiha hujjatlarini nomlanishi tasdiqlangan hujjatlardagi nomlanishga muvofiq - o'zgartirildi.

6.1.2. Nuqsonlar dalolatnomasi loyiha topshirig'i va loyihaga muvofiq - qayta rasmiylashtirildi.

6.1.3. Chust tuman obodonlashtirish boshqarmasining 1.06.2022 y., 05-154-sonli texnik sharti - taqdim etildi.

6.1.4. Sug'orish tarmog'i yotqizish tarmoq rejasi - taqdim etildi.

6.2. Ekspertiza natijalariga ko'ra buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz va qo'shimcha qiymat solig'i (QQS) bilan loyiha qiymati **155053,612 ming so'm** qilib belgilandi. Xususan:

Qurilish-montaj ishlari:	134829,228	ming so'm
QQS:	20224,384	ming so'm
- Bundan tashqari		
Buyurtmachining boshqa xarajatlari:	4795,000	ming so'm

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

6.3. Ekspertizadan o'tkazish uchun taqdim etilgan loyiha hujjatlarining to'liqligi, ma'lumotlarning ishonchliligi 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 "Ariqbo'yi" MFY hududida Ichki irrigatsiya tarmoqlarini qurish va ta'mirlash" Ishchi loyihasi kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Bosh mutaxassis: Jallilov Shokirjon Zokirjonovich

Республика Узбекистан Наманганская область

О.О.О. «CHUSTLOYINA»

Рекомендуемое стартовая стоимость

ЧУСТ ТУМАНИ "АРИҚБУЙИ" МФЙДАГИ ИРРИГАЦИЯ ТАРМОКЛАРИНИ
КУРИШ ВА ТАЪМИРЛАШ

Руководитель :

З. Докломова

Г.И.П.:

З. Бекмур



Структура прямых и прочих затрат

№ п/п	Наименование затрат	Количество	
		м³	шт
1	Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов		
2	Затраты на строительные материалы, изделия и детали с учетом складских, тельно-складских расходов 2 % и транспортных 3 %		
3	Затраты на кабельно-проводниковую продукцию с учетом складских, тельно-складских расходов 0 % и транспортных 1,8 %		
4	Затраты металлоконструкции с учетом складских, тельно-складских расходов 0,75 % и транспортных 3 %		
5	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом складских, тельно-складских расходов 0 % и транспортных расходов 2 %		
6	Основная заработная плата рабочих-строителей		12 048 304
6.1	Среднечасовая ставка оплаты труда = 17504 96 сум/ч согласно данным каталога за 4 квартал 2021 года		
6.2	Затраты труда рабочих-строителей - чел/ч		
6.3	Расчетные данные (сум/ч x чел/ч)		1 448 207
7	Единый социальный платеж (12 % от основной зар. платы)		112 467 909
8	Итого прямые затраты:		21 931 242
9	Прочие затраты и расходы подрядчика (19,5 % от суммы прямых затрат согласно расчета управления статистики		
10	Итого затрат с п.1 по п.11		134 399 151
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		430 077
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)		0
13	Итого стоимость в текущих ценах без затрат заказчика		134 829 228
14	Налог НДС на добавленную стоимость 15%		20 224 384
15	Итого стоимость строительства в текущих ценах с НДС без затрат заказчика		165 053 612
16	Прочие затраты и расходы заказчика		
16.1	Затраты на разработку проектно-сметной документации		3 863 600
16.2	ЗАТРАТЫ НА АПЗ		0
16.3	Затраты на экспертизу ПСД		931 600
16.4	Затраты на техобследования и топосёмка		0
16.5	Затраты на ПЗВОС и экоэкспертиза		0
	ИТОГО		4 795 000
16.5	Затраты на содержание заказчика (0,8% от итогов прямых затрат) (.....x0,8:100)		0
16.6	Затраты на содержание ГАСН (0,2% от итогов прямых затрат. (.....x0,02:100)		0
17	прочие затраты заказчика		4 795 000
18	Итого стоимость строительства в текущих ценах с НДС		159 848 612
19	и прочими затратами заказчика		

СОСТАВИЛ :



Э.ВАЛИЕВ

ЧУСТ ТУМАНИ "АРИКБУЙИ" МФЙДАГИ ИРРИГАЦИЯ ТАРМОКЛАРИНИ КУРИШИ ВА ТАЪМИРЛАПИ
(нamingование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

Основание

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				по смете	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
ЗЕМРАБОТЫ					
1	Е0101-002-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 2,5 [1,5-3] МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000МЗ	0.8832	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6.1	5.3873
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	16.9	14.9261
2.3	2302	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО) 2,5 МЗ	МАШ.-Ч	8.45	7.463
2	Е0101-013-08	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 (0,5-1) МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000МЗ	0.0913	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	11.41	1.0417
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	33.09	3.0211
2.3	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	7.84	0.715792
2.4	2264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 МЗ	МАШ.-Ч	25.25	2.3053
2.5	43113	ЩЕБЕНЬ	МЗ	0.04	0.003652
3	Е310-1005	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 5 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	146.0800	
3.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.0613	8.9547
3.2	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0.0613	8.9547
4	Е0102-057-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	1.1552	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	154	177.9008
5	Е0102-061-01	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100МЗ	3.0370	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	89.5	268.7745
6	Е0101-033-02	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 (80) КВТ (Л.С.), 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000МЗ	0.6517	
6.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	8.87	5.7806
6.2	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	8.87	5.7806
7	Е102-2-3	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПРИЦЕПНЫМИ КУЛАЧКОВЫМИ КАТКАМИ 8 Т НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ 20 СМ	1000МЗ	0.6517	
7.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	22.76	14.8327
7.2	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	19.39	12.6365
7.3	413	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ КУЛАЧКОВЫЕ 8 Т	МАШ.-Ч	6.74	4.3925
7.4	1831	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1.37	2.1962
8	Е0102-002-06	НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-02-002-3	1000МЗ	0.6517	
8.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.67	0.430639
8.2	413	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ КУЛАЧКОВЫЕ 8 Т	МАШ.-Ч	1.34	0.872278
8.3	1831	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0.87	0.430639
ТРАССА ИРРИГАЦИОННАЯ					
9	Е310-021-06	УСЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ НА ПОЛИЭТИЛЕНОВОМ ТРУБЕ ДИАМЕТРОМ 150 ММ	КМ	0.9803	
9.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	247	234.65
9.2	7	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	42.74	41.743
9.3	114	АККУМУЛЯТОРЫ ВОДОПОДАРОЖНЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	89.79	17.8003
9.4	240	БУЛЬДОЗЕРЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0.73	0.6933
9.5	197	ЭЛЕКТРОСТАЦИОНАРНЫЕ ДВИГАТЕЛИ 4 КВТ	МАШ.-Ч	2.32	2.204
9.6	240	АВТОМОБИЛЬ КОТОРЫМ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 1 Т	МАШ.-Ч	1.1	1.348
9.7	230	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРОАВТОМАТИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ДАВЛЕНИЯ ВОДЫ НА СЛОИ НАСЫПКИ ИЛИ НА СЛОИ ПЛОТНОСТИ	МАШ.-Ч	20	19
9.8	1831	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	94	88.0
9.9	2120	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 10 Т	МАШ.-Ч	0.44	3.114
9.10	4208	ТРАКТОРЫ ПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	10.13	819.3
10	0.07	ОТВОЛ ДИМЕР 40 Т ДЛУЖ ДИАМ 100ММ	ШТ	3.0000	
11	0.07	ОТВОЛ ДИМЕР 40 Т ДЛУЖ ДИАМ 100ММ	ШТ	3.0000	
12	0.07	ОТВОЛ ДИМЕР 40 Т ДЛУЖ ДИАМ 100ММ	ШТ	3.0000	
13	0.07	ОТВОЛ ДИМЕР 40 Т ДЛУЖ ДИАМ 100ММ	ШТ	3.0000	
14	0.07	ОТВОЛ ДИМЕР 40 Т ДЛУЖ ДИАМ 100ММ	ШТ	3.0000	
15	0.07	ОТВОЛ ДИМЕР 40 Т ДЛУЖ ДИАМ 100ММ	ШТ	3.0000	
16	0.07	ОТВОЛ ДИМЕР 40 Т ДЛУЖ ДИАМ 100ММ	ШТ	3.0000	
17	0.07	ОТВОЛ ДИМЕР 40 Т ДЛУЖ ДИАМ 100ММ	ШТ	3.0000	
18	0.07	ОТВОЛ ДИМЕР 40 Т ДЛУЖ ДИАМ 100ММ	ШТ	3.0000	
19	0.07	ОТВОЛ ДИМЕР 40 Т ДЛУЖ ДИАМ 100ММ	ШТ	3.0000	
20	4.1209.039-07	МАШИНЫ ДЛЯ РАБОТЫ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО)	МАШ.-Ч	3.0012	
21	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	85.35	171.21
22	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3.74	189.14
23	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3.74	189.14
24	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3.74	189.14
25	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3.74	189.14
26	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3.74	189.14
27	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3.74	189.14
28	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3.74	189.14
29	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3.74	189.14
30	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3.74	189.14
31	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3.74	189.14
32	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3.74	189.14
33	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3.74	189.14
34	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3.74	189.14
35	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3.74	189.14
36	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3.74	189.14
37	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3.74	189.14
38	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3.74	189.14
39	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3.74	189.14
40	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3.74	189.14

НУҚСОН ДАЛОЛАТНОМАСИ



К.Е. ШИРИДИ:

ЧУСТ ТУМАН ХОЖАЛИК УЎЗВАСАГИ

М.МИРЗАЛИЕВ

ЧУСТ ТУМАНИ "АРИКБУЙИ" ФЙДАГИ ИРРИГАЦИЯ ТАРМОКЛАРИНИ КУРИШ ВА ТАЪМИРЛАШ

№ л.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
ЗЕМРАБОТЫ			
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОШИМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 2,5 (1,5-3) М ³ , ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М ³	0,8833
2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОШИМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 (0,5-1) М ³ , ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М ³	0,0913
3	ПЕРЕЛОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 5 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	146,0800
4	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М ³	1,1552
5	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М ³	3,0370
6	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 (80) КВТ [Л.С.], 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М ³	0,6517
7	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПРИЦЕПНЫМИ КУЛАЧКОВЫМИ КАТКАМИ 8 Т НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ 20 СМ	1000М ³	0,6517
8	НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-02-002-3	1000М ³	0,6517
ТРАССА ИРРИГАЦИОННАЯ			
9	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 150 ММ	КМ	0,9500
10	ОТВОД ДЛИНОЙ 90 ГРАДУС, ДИАМ.160ММ	ШТ	2,0000
11	ОТВОД ДЛИНОЙ 45 ГРАДУС, ДИАМ.160ММ	ШТ	2,0000
12	ВТУЛКА ПОД ФЛАНЕЦ, ДИАМ.160ММ	ШТ	2,0000
13	ФЛАНЕЦ СВОБОДНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ, ДИАМ.150ММ	ШТ	2,0000
14	ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д219Х6ММ	М	6,0000
15	САЛЫНИК СТАЛЬНОЙ ПОДЖИМНОЙ, ДИАМ.219ММ	ШТ	2,0000
16	ОПОРА ПОДЪУШКОВАЯ ДЕРЕВЯННАЯ ДЛЯ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМ.219ММ	ШТ	2,0000
17	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М ²	0,0412



ТУЗУВЧИЛАР:

БУЮРТМАНИ ВАКИЛИ:

[Handwritten signature] _____

БУЮРТМАНИ ВАКИЛИ:

[Handwritten signature] _____