



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI
«SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTIZASI»
DAVLAT UNITAR KORXONASI

Фарғона вилояти

150115 Farg'ona shahri, Al-Farg'oniy 36-uy tel 73)-244-68-81 244-68-82 mail: fergexp@rambler.ru

www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Xagay Aleksandr Andreyevich

Sana: 20-05-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 42840

Obyekt nomi «Farg'ona viloyati Oltiariq tumani Obodonlashtirish boshqarmasi tasarrufidagi Yashil xiyobonni 2-qismini obodonlashtirish ishlari»

Buyurtmachi - "Modern Projest Service Group" MCHJ

Bosh loyihachi - "Modern Projest Service Group" MCHJ

Litsenziya 06.02.2020y/ AL-000543-sonli.

Moliya lashtirish manbai - Byudjet mablag'lari

Bosh pudratchi - Tender savdolari asosida (agar qaror qabul qiluvchi organ tomonidan belgilangan bo'lsa)

Qurilish turi Joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 40555

1. Loyihalash uchun asos

1.1. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2021 yil 30 dekabrda PF-46-sonli Farmoni 3-bandi va Farg'ona viloyat Hokimining 2022 yil 3 mart kungi 74-11-0-F/22-sonli Farmoyishi.

1.2. Farg'ona viloyati Oltiariq tumani Moliya bo'limi mudiri A.Tojiyev tomonidan tasdiqlangan, Farg'ona viloyati Oltiariq tumani obodonlashtirish boshqarmasi boshlig'i I.Rasulov bilan kelishilgan Loyiha topshirig'i.

1.3. Nuqson dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Elektron yo'nalishda taqdim qilingan smeta xujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Farg'ona viloyati Oltiariq tumani Obodonlashtirish boshqarmasi tasarrufidagi Yashil xiyobonni 2-qismini obodonlashtirish ishlari. (Bajariladigan ishlar Nuqson dalolatnomasi va Loyixa topshirig'ida keltirilgan).

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

4.1. Nuqson dalolatnomasiga ko'ra jixozlangan.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. Farg'ona viloyati Oltiariq tumani Moliya bo'limi mudiri A.Tojiyev tomonidan tasdiqlangan, Farg'ona viloyati Oltiariq tumani obodonlashtirish boshqarmasi boshlig'i I.Rasulov bilan kelishilgan Loyiha topshirig'i.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Smeta xujjatlari ekspertiza ko'rigiga buyurtmachining texnologik, ichki muxandislik, energiya tejamkorlik va boshqa yechimlari izoxlarsiz taqdim etilgan.

6.2. Ekspertiza jarayonida mahalliy (lokal) ekspert xulosalarining izoxlariga muvofiq smeta xujjatlariga kiritilgan kamchiliklar va tuzatishlar loyixachi tomonidan ko'rib chiqildi va tuzatildi. (Biriktirilgan lokal ekspertiza xulosalaridagi faylda batafsil ko'rsatib o'tilgan).

6.3. Buyurtmachi jami xarajati, materiallar qiymati, ish xaqqi 12114,89 sum/chelchas (ijtimoiy sug'urta siz) va pudratchining boshqa xarajatlari 19,39% buyurtmachi xatiga asosan qabul qilindi.

Buyurtmachi tomonidan quydagi obyekt jami bo'lib 259 253,713 ming so'm taqdim etilgan.

Tekshiruv natijasiga ko'ra quydagi ko'rsatgichlar tavsiya etiladi:

Qurilish qiymati QQS siz	- 213 206,012 ming so'm
QQS 15%	- 31 980,902 ming so'm
Qurilish qiymati QQS bilan	- 245 186,914 ming so'm
Buyurtmachining xarajatlari	- 8 950,000 ming so'm
Jami obyekt qiymati QQS va buyurtmachi xarajatlari bilan	- 254 136,914 ming so'm
Iqtisod qilingan mablag'	- 5 116,799 ming so'm

6.4. Kamayish qurilish mashinalarini va mexanizm va ba'zi materiallar qiymati sozlash xisobiga amalga oshirildi.

6.5. Jixozlar qiymati buyurtmachi kompetensiyasiga kiradi

6.6. Import qilingan uskunalar va materiallarning narxi ekspertiza tomonidan ko'rib chiqilmagan.

6.7. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2016 yil 22 yanvardagi 15-sonli qaroriga muvofiq 4-ilovala, II bob 8-band va SHNK 1.03.06-13 da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchiligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi.

7. Xulosalar.

7.1. Farg'ona viloyati Oltiariq tumani Obodonlashtirish boshqarmasi tasarrufidagi Yashil xiyobonni 2-qismini obodonlashtirish ishlari, smeta xujjatlari ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda ko'rib chiqib, tasdiqlashga tavsiya etiladi.

7.2. Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori va SHNK 4.01.16-09 ga muvofiq, tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'yektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi.

7.3. Ko'rsatilgan narxni tanlov savdolari uchun qabul qilish to'g'risida buyurtmachi qaror qabul qiladi.

Bosh mutaxassis: TASHTEMIROVA SHOXISTA MAXAMATJONOVNA



“MODERN PROJECT SERVICE GROUP”

Маъсулияти чекланган жамияти

Фарғона вилояти, Тошлоқ тумани тошлоқ шаҳарчаси А.Навсий кўчаси 32а-уй р/с:20208000905121043001 «Миллий банк»
Фарғана бўлими, МФО: 00493, ОКЭД:71110, ИНН: 306705217. Тел: (91)119-27-17 Лиц № 000543

Рабочий проект

Фарғона вилояти Олтиариқ туманида жойлашган
Ободонлаштириш тасарруфидаги Яшил хиёбон 2-қисмини
сугориш тизими ишлари.

ПОСЛЕ ЭКСПЕРТИЗЫ

Книга № _____

Структура прямых и прочих затрат
Сводка прямых затрат
Ведомости потребных ресурсов
Локальные ресурсные ведомости

Заказчик: ОЛТИАРИК ТУМАН
ОБОДОНЛАШТИРИШ БОШКАРМАСИ

Директор

ГИП



Солиев.Ф

Каримов О.

Фарғана 2022г.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: 2022-АЛОХИДА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ОЛТИАРИК ЗИЁРАТГОХ СУГОРИШ ТИЗИМИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1
СУГОРИШ ТИЗИМЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ: ПОЛИВОЧНЫЙ ВОДОПРОВОД					
1	E1-2-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	3	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	462
2	E23-1-1-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ИЗ МЯГКОГО СЛОЯ СУЩЕСТВУЮЩЕГО ГРУНТА	10М3	7,5	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,2	76,5
2.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,35	2,625
3	E1-2-61-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	2,25	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,2	218,7
4	C310-1002	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА АВТОМОБИЛЕМ НА 2 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	80	
4.1	000163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,0351	2,808
5	E16-4-2-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,8	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,24	152,192
5.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	10,672
5.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,176
5.4	009219	ВОДА	М3	0,47	0,376
6	ТРУБППР20	ТРУБА ППР Д20ММ	М	80	
7	E16-4-2-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	3,8	
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	149,64	568,632
7.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	8,12	30,856
7.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,836
7.4	009219	ВОДА	М3	0,74	2,812
8	ТРУБППР25	ТРУБА ППР Д25ММ	М	380	
9	E16-4-2-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	5,8	
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	121,8	706,44
9.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	4,64	26,912
9.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	1,276
9.4	009219	ВОДА	М3	1,21	7,018
10	ТРУБППР32	ТРУБА ППР Д32ММ	М	580	
11	E16-4-2-6	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 63 ММ	100М	9,6	
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	141,52	1358,592
11.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	128,064
11.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,34	3,264
11.4	009219	ВОДА	М3	4,67	44,832
12	ТРУБППР63	ТРУБА ППР Д63ММ	М	960	
13	ВЕНТШАР63	ВЕНТИЛЬ ШАРОВОЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д63ММ	ШТ	18	
14	ОТВОД20	ОТВОД Д20ММ	ШТ	95	
15	ОТВОД25	ОТВОД Д25ММ	ШТ	45	
16	ОТВОД32	ОТВОД Д32ММ	ШТ	18	
17	ОТВОД63	ОТВОД Д63ММ	ШТ	10	
18	ТРОЙНИК20	ТРОЙНИК ППР Д20ММ	ШТ	256	

19	ТРОЙНИК25	ТРОЙНИК ППР Д25ММ	ШТ	84	
20	ТРОЙНИК32	ТРОЙНИК ППР Д32ММ	ШТ	26	
21	МУФТ25-20	МУФТА ПЕРЕХОДНОЙ ППР Д25-20ММ	ШТ	86	
22	МУФТ32-25	МУФТА ПЕРЕХОДНОЙ ППР Д32-25ММ	ШТ	80	
23	МУФТ63-50	МУФТА ПЕРЕХОДНОЙ ППР Д63-50ММ	ШТ	12	
24	ДОЖД01	СТОИМОСТЬ ДОЖДЕВАТЕЛЯ	ШТ	1120	
25	АДАП20	АДАПТЕР ППР Д20ММ	ШТ	1120	
26	ЗАГЛУШ20	ЗАГЛУШКА СЛИВ ВОДЫ Д20ММ	ШТ	82	
27	ГИЛЬ57-8	ГИЛЬЗЫ ИЗ СТАЛЬНОЙ ТРУБЫ Д57ММ	ШТ	24	
28	ГИЛЬ89-8	ГИЛЬЗЫ ИЗ СТАЛЬНОЙ ТРУБЫ Д89ММ	ШТ	30	
29	ГИЛЬ108-8	ГИЛЬЗЫ ИЗ СТАЛЬНОЙ ТРУБЫ Д108ММ	ШТ	7,5	
30	E26-1-52-1	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ГИЛЬЗЫ ИЗ СТЕКЛОПЛАСТИКАМИ	100М2	0,7872	
30.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	107,18	84,372096
30.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,67	1,314624
30.3	001383	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ-Ч	5,64	4,439808
30.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,7	0,55104
30.5	031926	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С МЕЛКОЙ ПОСЫПКОЙ РМ-350	М2	113	88,9536
30.6	032538	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,00304	0,002393088
30.7	041030	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,00034	0,000267648
31	E18-5-1-1	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.1 Т	НАСОС	2	
31.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,17	28,34
31.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,05	0,1
31.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,52	1,04
31.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,06
31.5	005628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0022	0,0044
31.6	012102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,014	0,028
31.7	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00039	0,00078
31.8	045407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,07	0,14
31.9	052039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00127	0,00254
32	363121-332-К	НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ ДЛЯ ВОДЫ ПОДАЧИ 6М3/ЧАС Н-14М МОЩО,7КВТ	ШТ	2	
33	E6-1-1-13	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПОДУШЕК ПОД НАСОС	100М3	0,0054	
33.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	598,26	3,230604
33.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,001458
33.3	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	29,16	0,157464
33.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,74	0,003996
33.5	001571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,86	0,004644
33.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,08	0,005832
33.7	009219	ВОДА	М3	0,424	0,0022896
33.8	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,03	0,000162
33.9	030652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,082	0,0004428
33.10	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0762	0,00041148
33.11	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,7	0,00378
33.12	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	102	0,5508
33.13	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	65,1	0,35154

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3658,9987	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
2	C203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	2,626458	

3	C208-1600	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	196,504
4		АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	2,808
5	C211-1100	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	0,157464
6	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,314624
7	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,103996
8		УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ-Ч	4,439808
9		ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,004644
10	C204-602	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,04
11	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	6,168872

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ

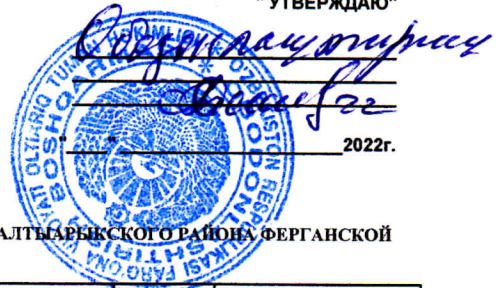
12	ТРУБППР20	ТРУБА ППР Д20ММ	М	80
13	ТРУБППР25	ТРУБА ППР Д25ММ	М	380
14	ТРУБППР32	ТРУБА ППР Д32ММ	М	580
15	ТРУБППР63	ТРУБА ППР Д63ММ	М	960
16	ВЕНТШАР63	ВЕНТИЛЬ ШАРОВОЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д63ММ	ШТ	18
17	ОТВОД20	ОТВОД Д20ММ	ШТ	95
18	ОТВОД25	ОТВОД Д25ММ	ШТ	45
19	ОТВОД32	ОТВОД Д32ММ	ШТ	18
20	ОТВОД63	ОТВОД Д63ММ	ШТ	10
21	ТРОЙНИК20	ТРОЙНИК ППР Д20ММ	ШТ	256
22	ТРОЙНИК25	ТРОЙНИК ППР Д25ММ	ШТ	84
23	ТРОЙНИК32	ТРОЙНИК ППР Д32ММ	ШТ	26
24	МУФТ25-20	МУФТА ПЕРЕХОДНОЙ ППР Д25-20ММ	ШТ	86
25	МУФТ32-25	МУФТА ПЕРЕХОДНОЙ ППР Д32-25ММ	ШТ	80
26	МУФТ63-50	МУФТА ПЕРЕХОДНОЙ ППР Д63-50ММ	ШТ	12
27	ДОЖД01	СТОИМОСТЬ ДОЖДЕВАТЕЛЯ	ШТ	1120
28	АДАП20	АДАПТЕР ППР Д20ММ	ШТ	1120
29	ЗАГЛУШ20	ЗАГЛУШКА СЛИВ ВОДЫ Д20ММ	ШТ	82
30	ГИЛЬ57-8	ГИЛЬЗЫ ИЗ СТАЛЬНОЙ ТРУБЫ Д57ММ	ШТ	24
31	ГИЛЬ89-8	ГИЛЬЗЫ ИЗ СТАЛЬНОЙ ТРУБЫ Д89ММ	ШТ	30
32	ГИЛЬ108-8	ГИЛЬЗЫ ИЗ СТАЛЬНОЙ ТРУБЫ Д108ММ	ШТ	7,5
33	C124-59	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0044
34	C140-9219	ВОДА	М3	55,0402896
35	C140-12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,028
36		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000162
37	C111-253	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,0004428
38	C1610-1046	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С МЕЛКОЙ ПОСЫПКОЙ РМ-350	М2	88,9536
39	C111-797	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00041148
40	C111-811	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,002393088
41	C111-1522	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00078
42	C112-61	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,00378
43		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,000267648
44		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	0,5508
45		ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,14
46	C1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	0,35154
47	C130-39	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00254

ОБОРУДОВАНИЕ

48	363121-332-К	НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ ДЛЯ ВОДЫ ПОДАЧИ 6М3/ЧАС Н-14М МОЩ0,7КВТ	ШТ	2
----	--------------	--	----	---

Составил:  НИЗАМИДИНОВ Э.

" УТВЕРЖДАЮ "



2022г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ
ПО ОБЪЕКТУ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ОБОДОЛАШТИРИШ БОШКАРМАСИ МАМУРИЙ БИНОСИ АЛТАЙБАРКЕНТСКОГО РАЙОНА ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО
РАЗДЕЛ 8: ПОЛИВОЧНЫЙ ВОДОПРОВОД ВЗ				
80	E1-2-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	3
81	E23-1-1-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ИЗ МЯГКОГО СЛОЯ СУЩЕСТВУЮЩЕГО ГРУНТА	10М3	7,5
82	E1-2-61-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	2,25
		ВИВОЗ ЗАСЫПКА ИЗ ПОЛИ	Т	80
83	E16-4-2-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	5,76
85	E16-4-2-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	3,8
87	E16-4-2-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	5,8
93	E16-4-2-6	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 63 ММ	100М	9,6
97	ВЕНТШАР63	ВЕНТИЛЬ ШАРОВОЙ ПОЛИПРОПИЛЕННЫЙ Д-63ММ	ШТ	18
98	ОТВОД20	ОТВОД Д-20ММ	ШТ	95
99	ОТВОД25	ОТВОД Д-25ММ	ШТ	45
100	ОТВОД32	ОТВОД Д-32ММ	ШТ	18
103	ОТВОД63	ОТВОД Д-63ММ	ШТ	10
104	ТРОЙН20	ТРОЙНИК ППР Д-20Х20ММ	ШТ	256
105	ТРОЙН25	ТРОЙНИК ППР Д-25Х25ММ	ШТ	84
106	ТРОЙН32	ТРОЙНИК ППР Д-32Х32ММ	ШТ	26
107	ТРОЙН2520	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ППР Д-25Х20ММ	ШТ	196
108	ТРОЙН3220	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ППР Д-32Х20ММ	ШТ	46
109	ТРОЙН3225	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ППР Д-32Х25ММ	ШТ	32
114	ТРОЙН6325	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ППР Д-63Х25ММ	ШТ	16
115	ТРОЙН6332	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ППР Д-63Х32ММ	ШТ	32
116	ПЕРЕХ2520	МУФТА ПЕРЕХОДНОЙ ППР Д-25Х20ММ	ШТ	86
117	ПЕРЕХ3225	МУФТА ПЕРЕХОДНОЙ ППР Д-32Х25ММ	ШТ	80
120	ПЕРЕХ6350	МУФТА ПЕРЕХОДНОЙ ППР Д-63Х50ММ	ШТ	12
		ТРУБА 63ММ	М	960
121	E22-8-1-3 ШНК.ДОП.3	УСТАНОВКА ДОЖДЕВАТЕЛЕЙ	ШТ	1120
122	ДОЖД01	СТОИМОСТЬ ДОЖДЕВАТЕЛ	ШТ	1120
123	АДАП20	АДАПТЕР Д-20ММ	ШТ	1120
124	ЗАГЛУШ20	ЗАГЛУШКА СЛИВ ВОДЫ Д-20ММ	ШТ	82
125	ГИЛЬ57-8	ГИЛЬЗЫ ИЗ СТАЛЬНОЙ ТРУБЫ Д-57ММ	М	24
126	ГИЛЬ89-8	ГИЛЬЗЫ ИЗ СТАЛЬНОЙ ТРУБЫ Д-89ММ	М	30
127	ГИЛЬ108-8	ГИЛЬЗЫ ИЗ СТАЛЬНОЙ ТРУБЫ Д-108ММ	М	7,5
128	E26-1-52-1	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ГИЛЬЗЫ ИЗ СТЕКЛОПЛАСТИКАМИ	100М2	0,7872
130	E18-5-1-1	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ	НАСОС	2
131	363121-332-К	НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ ДЛЯ ВОДЫ ПОДАЧА 6М3/ЧАС Н-14М МОЩ.0,7КВТ	ШТ	2
132	E6-1-1-13	УСТРОЙСТВО БЕТОННАЯ ПОДУШКА ПОД НАСОСЫ	100М3	0,0054

ПОДПИСИ ЧЛЕНОВ КОМИССИИ:

*Вали мухаммед**Рахмат мухаммед**Мухаммед**Алиев**Алиев**Алиев**А. Мермуров**Д. Мермуров**У. Матмуров*