

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

**ДЖИЗАКСКАЯ ОБЛАСТЬ, Ш.РАШИДОВСКОЙ РАЙОН
ООО "БУНЁДКОР МЕЛИОРАТОР ЛОЙИХА"**

ЛИЦЕНЗИЯ № АЛ-000856 от 15.06.2020 г.

**ЗАРБДОР ТУМАН ИРРИГАЦИЯ БЎЛИМИГА ҚАРАШЛИ
"Р-2-7" ВА "Р-2-8" КАНАЛЛАРИДА ГИДРОТЕХНИК
ИНШОАТЛАРНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ.**

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ.

Локальный ресурсный сметный расчет.
Локальный ресурсный ведомости.

Джизак – 2022 год

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

ДЖИЗАКСКАЯ ОБЛАСТЬ, Ш.РАШИДОВСКОЙ РАЙОН
ООО “БУНЁДКОР МЕЛИОРАТОР ЛОЙИХА”

ЛИЦЕНЗИЯ № АЛ-000856

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ.

ЗАРБДОР ТУМАН ИРРИГАЦИЯ БЎЛИМИГА ҚАРАШЛИ
"Р-2-7" ВА "Р-2-8" КАНАЛЛАРИДА ГИДРОТЕХНИК
ИНШОАТЛАРНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ.

Локальный ресурсный сметный расчет.

Локальный ресурсный ведомости.

Руководитель ООО “Бунёдкор
мелиоратор-лойиха”

Ш.Исаков

Г.И.П :

С.Донишев



Джизак – 2022 год



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

Сирдарё вилояти

Sirdaryo viloyati 120100, Sirdaryo viloyati, Guliston shahri, Hondamir ko'chasi, 7-uy, Tel. +998 67 226-06-61, E-mail: sirdarya_davekspert@mail.ru, www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Gaimov Bo'riboy Xolbayevich

Sana: 28-11-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 73007

Obyekt nomi «“Zarbdor tuman irrigatsia bo'limiga qarashli R-2-7 va R-2-8 kanallarida gidrotehnik inshoatlarnii joriy ta'mirlash”»

Buyurtmachi - Zarbdor TIB

Bosh loyihachi - "Bunyodkor meliorator loyiha" MChJ

Litsenziya АЛ-000856 15.06.2020

Moliyalashtirish manbai - Mahalliy byudjet mablag'lari

Bosh pudratchi - tanlovi asosida

Qurilish turi ta'mirlash-tiklash

Murojaat raqami: № 66716

1. Loyihalash uchun asos

Loyixa topshiriqnomasi, Tushuntirish xati. Nuqson dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

Loyixa topshiriqnomasi, Tushuntirish xati. Nuqson dalolatnomasi. Smeta xujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

“Zarbdor tuman irrigatsia bo'limiga qarashli R-2-7 va R-2-8 kanallarida gidrotehnik inshoatlarnii joriy ta'mirlash” smeta hujjatlarida quyidagi ishlar ko'zda tutilgan:

R-2-7 va R-2-8 kanali inshoatida 18 komplekt o'rnatish. Beton buzish, beton ishlari. Inshoat devorlarni betonlash. Vint pod'emnik demontaji-14 komplekt. Zatvor o'rnatish-2,4586tn. Vint pod'emnik o'rnatish-18 komplekt. Metall qismlarni bo'yash.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

gidrotehnik inshoatlarnii joriy ta'mirlash

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

Loyixa topshiriqnomasi, Tushuntirish xati. Nuqson dalolatnomasi. Smeta xujjatlari.

6. Ekspertiza natijalari.

Joriy narhlardagi resurs smetasida quyidagilar hisobga olingan: Ishchi quruvchilar o`rtacha kishi soat ish xaqi 12% igtimoiy sugurta agratmasi bilan 17 167,0 so`m. Mashina mexanizmlar 1mash/soatlik tarifi taxminiy olingan. Materiallar va konstruksiyalar qiymati "ҚУРИЛИШ ИҚТИСОДИЁТИ ИНСТИТУТИ"МChJ tomonidan ishlab chiqilayotgan joriy narxdagi 2022 yil 2 chorak katalogiga , Zatvor va vint pod"emnik narhlari 2021 yil 4 chorak katalogiga asosan olingan. Pudratchining boshqa harajatlari 18,58 % hisoblangan. Buyurmachi tomonidan smeta summasi QQS solig'i va buyurtmachi boshqa harajatlari bilan 191 200 000 so`m taqdim etilgan. Ekspertiza jarayonida smeta hujjatlarigagi kamchiliklar bartaraf etilib, o'zgartirishlar kiritilib, buyurtmachi tamonidan umumiylar summa 149 335 313 so'mga qaytadan taqdim etildi. Buyurtmachi tomonifan ish hajmlari qo'shilib, qaytadan 190 414 720 so'mga taqdim etildi. Smeta hujjatlariga o'zgartirishlar kiritilmadi.

7. Xulosalar.

Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda "Zarbdor tuman irrigatsia bo'limga qarashli R-2-7 va R-2-8 kanallarida gidrotehnik inshoatlarnii joriy ta'mirlash" smeta hujjatlari kelgisida kelishish hamda tasdiqlash uchun, 15% QQS va buyurtmachi boshqa harajatlari bilan cheklangan qiymati 190 414 720 so`m belgilanadi.

Shundan: Qurilish montaj ishlari QQS bilan - 180 361,638 ming so`m.

Qurilish montaj ishlari QQS siz -156 836,207 ming so`m.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 22.04.2021 yildagi 684-sonli Qarori va O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 31.01.2022 yildagi 46-sonli qarori talablariga rioya etilgan holda, hamda SHNK 4.01.16-09 me'yorlariga muvofiq tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'yeqtning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi.

Tasdiqlash uchun ta'siya etilgan joriy ta'mirlash ishlari narxi cheklangan qiymat hisoblanib, asosiy qarorni buyurtmachi va bosh pudrat korxonasi tomonidan shartnomaviy munosabatlar orqali amalga oshiriladi.

Bosh mutaxassis: Toshbayev O'ktamjon Abdurayimovich

«ТАСДИҚЛАЙМАН»



Зарбдор ТИБ бошлиғи

Р.Худайбердиев

2022 йил

НУҚСОНЛАР ДАЛОЛАТНОМА

Бизларким күл күйиб далолатномани тасдикловчилар; Баш гидрометр А.Хазратқулов, 2-тоифали мухандис гидротехник Д.Бойзоков ва 2-тоифали мухандис гидротехник Ш.Тогаевлар бўлиб «Р-2-7» ва «Р-2-8» каналларини кўздан кечирганимизда қўйидаги ишларни амалга ошириш лозим деб топдик:

1. Кўл кучи ёрдамида бетон бузиш ишлари	- 3.62 м3
2. Бетон ишлари	- 18 м3
3. Иштоат деворларни бетонлаш ишлари	- 3.0 м3
4. Затвор бузиш ишлари	- 2.5478 тн
5. Виндподёмник очиб олиш	- 21 комп
6. Затвор ўрнатиш ишлари	- 3.6398 тн
7. Виндподёмник ўрнатиш ишлари	- 21 комп
8. Темир юзаларини бўёқлаш	- 48 м2

Имзолар:

А.Хазратқулов

Д.Бойзоков

Ш.Тогаев

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

К рекомендуемому расчету стартовой стоимостью в текущих ценах 2022 г.

Объект: **ЗАРБДОР ТУМАН ИРРИГАЦИЯ БҮЛМИГА ҚАРАШЛИ "Р-2-7" ВА
"Р-2-8" КАНАЛЛАРИДА ГИДРОТЕХНИК ИНШОАТЛАРНИ
ЖОРЙИ ТАЪМИРЛАШ.**

Рекомендуемый расчет стартовой стоимости объекта в текущих ценах составлен на основании Постановления Кабинета Министров от 11 июня 2003г. № 261 по приложению № 1 с использованием нормативной базы 2007 г, каталога текущих цен на материально-технические ресурсы за 4 квартал 2022 г и согласно конъюнктуре рынка. В соответствии с Постановлением Кабинета Министров данные цены являются рекомендуемыми для заключения договора между заказчиком и исполнителем работ и уточняются по договорной стоимости производства работ.

Смета состоит из двух частей:

1. Локальная ведомость: включает в себе состав работ, типы, кол-во ресурса, количество работ.

Локальный расчет ресурсов: включает в себе общее количество трудовых затрат строителей и машинистов, строительных машин и механизмов и ресурсы на строительные материалы, причем разработчиком - сметчиком заполняется только графы 1-5; Графы 6-7 (цена на материалы, ресурсы строительные машины и механизмы) заполняются обобщенно согласованными данными заказчика и подрядчика.

Нормативы для локальной ресурсной ведомости приняты по сборникам ШНК 4.02.01-2004-2007 г..

При расчете стартовой стоимости учтены следующие затраты:

Прочие затраты и расходы подрядной организации - 18,58 %,

Коэффициент риска (в процентах) - 0 %

НДС - 15 %

Единый налог - 0 %

Нормативная трудоемкость объекта составляет: 967.008 чел - часов рабочих-строителей

Среднечасовая зарплата принята на основе статистических данных в размере 1 чел час - 17167.0 сум с учетом отчислений на соцстрах 12%.

Составил :

С.Донишев

СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА
в текущих ценах при ресурсном методу

**ЗАРБДОР ТУМАН ИРРИГАЦИЯ БҮЛИМИГА ҚАРАШЛИ "Р-2-7" ВА "Р-2-8"
КАНАЛЛАРИДА ГИДРОТЕХНИК ИНШОАТЛАРНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ**

№	Наименование затрат и показателей	Сметная стоимость в текущих ценах
1	Затраты на основоную заработную плату	16600624
2	Затраты на машины, механизмы	15011671
3	Затраты на материалы, конструкции	14181708
4	Затраты на транспорт 5%	709085
5	Затраты на оборудование	99698868
6	Затраты на оборудование 2%	1993977
7	Затраты на перевозка	
8	Итого прямые	148195934
9	Прочие затраты и расходы подрядчика 18,58%	8640274
10	Итого	156836207
11	Затраты на страхование объекта 0,32%	
12	Итого	156836207
13	НДС 15%	23525431
14	Итого с НДС	180361638
15	Прочие затраты и расходы заказчика	10053082
15.1	ПИР	9018082
15.2	Экспертиза	1035000
16	Всего общая стоимость объекта в текущих ценах	190414720

Руководитель ООО "Бүнёдкор мелиоратор лойиха"  Ш.Исаков

ГИП:

Заказчик:



**ЗАРБДОР ТУМАН ИРИГАЦИЯ БҮЛМИЛГА ҚАРАШЛИ "Р-2-7" ВА "Р-2-8" КАНАЛЛАРИДА
ГИДРОТЕХНИК ИНШОАТЛАРНИ ЖОРЙИ ТАЪМИРЛАШ.**

(наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

ЗАТВОРЫ И БЕТОННЫЕ РАБОТЫ

(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	00001	ЗАТВОРЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	967,008	17 167,0	16 600 624
2	00003	ЗАТВОРЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	180,5122896	0	0
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						16 600 624
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	00300	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 50 Т	МАШ-ЧАС	34,4220768	0	0
2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	9,216	655	6 036
3	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН	МАШ-ЧАС	3,540016	58 638	207 579
4	00692	КРАНЫ ВАЛЯЛЬНЫЕ 16-50 Т ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ	МАШ-ЧАС	20,6222352	0	0
5	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,6966	127 627	88 905
6	00777	КРАНЫ 16 Т НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ	МАШ-ЧАС	111,12232	126 283	14 032 860
7	00783	КРАНЫ 16 Т НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,792	126 283	100 016
8	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,875442	4 256	12 238
9	01199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,4233	1 676	704
10	01760	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,3417	1 081	369
11	01803	ТЕЛЕЖКИ МОНТАЖНЫЕ ПЕРЕГОННЫЕ ОТКРЫТОГО СПОСОБА РАБОТ	МАШ-ЧАС	8,55353	0	0
12	01915	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-ЧАС	0,1176	127 627	15 009
13	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ДЛОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	38,1950672	4 656	177 836
14	02349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-ЧАС	2,304	37 409	86 190
15	02381	ЭЛЕКТРОКАЛОРИФЕР, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 1000М3/ЧАС	МАШ-ЧАС	0,582368	3 200	1 864
16	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРГОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,579	54 548	31 583
17	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРГОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	3,46	71 069	245 743
18	02577	АПГАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	4,393208	1 077	4 731
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						15 011 671
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1	06322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ В15 F150 W4	М3	21,405	454 200	9 722 151
2	09210	ВОДА	М3	20,13	350	7 046
3	22453	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,0798	306 178	24 433
4	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	ТН	0,001310328	0	0
5	30225	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ЛИСТ/	КГ	0,218388	0	0
6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАНКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,00219	15 000 000	32 850
7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00459	8 500 000	39 015
8	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,011808	17 820 000	210 419
9	031392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	1,296	0	0
10	31517	РАСТВОРИТЕЛИ №649	ТН	0,000036398	0	0
11	31691	КЛЕЙ РЕЗИНОВЫЙ П-9	КГ	0,291184	0	0

ПРОВЕДИ

III. Исаевов

Составим:

С.Лопищев



**ЗАРБДОР ТУМАН ИРИГАЦИЯ БЎЛИМИГА ҚАРАШЛИ "Р-2-7" ВА "Р-2-8" КАНАЛЛАРИДА
ГИДРОТЕХНИК ИНШОАТЛАРНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ.**

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

ЗАТВОРЫ И БЕТОНЫЕ РАБОТЫ

(наименование работ)

№ п/п	Шифр номера нормативов и колы ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
БЕТОНЫЕ И Ж/Б РАБОТЫ					
1	E3706-002-03 Доп. 8	РАЗБОРКА БЕТОНА ВРУЧНЮЮ	М3	3,62	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,37	33,9194
2	E42-01-012-2	УКЛАДКА БЕТОНА ПРИ УВЛАЖНЕНИИ ПОВЕРХНОСТИ: ВОДОЙ(ДНО И ОТКОСЫ)	100 М3	0,1800	
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,70	66,6
2.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	20,1	3,618
2.3	00404	ВIBРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	51,2	9,216
2.4	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	1,64	0,2952
2.5	00783	КРАНЫ 16 Т НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	4,4	0,792
2.6	02349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВт	МАШ-ЧАС	12,8	2,304
2.7	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРГОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,26	0,2268
2.8	06322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ В15 F150 W4	М3	102	18,36
2.9	09219	ВОДА	М3	104	18,72
2.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0033	0,00063
2.11	32129	МАСТНКА ТИОКОЛОВАЯ СТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ КБ-0,5	КГ	150	27
2.12	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 25 ММ. IV СОРТА	М3	0,51	0,0918
3	E37-04-001-3	УСТРОЙСТВО: БЫЧКОВ, УСТОЕВ ЩИТОВЫХ И ДРУГИХ СТЕНОК	100 М3 КОНСТРУКЦИИ	0,03	
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	496	14,88
3.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	35,42	1,0626
3.3	00060	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ НАВАЛНИЕМ ДО 686 КЛ/АТ 5 М3 МИН	МАШ-ЧАС	6,58	0,1914
3.4	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	13,38	0,4014
3.5	01189	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	14,11	0,4233
3.6	01760	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	11,39	0,3417
3.7	01913	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАСТРОВЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-ЧАС	3,92	0,1176
3.8	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРГОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	11,74	0,3522
3.9	06322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ В15 F150 W4	М3	101,5	3,045
3.10	32453	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА 100	М3	2,66	0,0795
3.11	23469	ВОДА	М3	47	1,41
3.12	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,073	0,00219
3.13	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,132	0,00396
3.14	32202	МАСЛО ДИЗЕЛЬНОЕ МОТОРНОЕ М-10ДМ	ТН	0,035	0,00105
3.15	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,3 ММ	ТН	0,04	0,0012
3.16	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М. ДИАМ. 14-24 СМ	М3	0,1	0,003
3.17	36058	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ. IV СОРТА	М3	0,16	0,0048
3.18	36062	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ. IV СОРТА	М3	2,57	0,0771
3.19	44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10 М2	6	0,18
3.20	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	126,4	3,792

1	2	3	4	5	6
МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ					
4	II22-02-040-01 K=0.6	ДЕМОНТАЖ ЗАТВОР	Т	2,5478	
4.1	00003	ЗАТВОРЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	96,6	246,11748
4.2	00003	ЗАТВОРЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	20,412	52,0056936
4.3	00300	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 50 т	МАШ-ЧАС	3,996	10,1810088
4.4	00692	КРАНЫ БАШНЬНЫЕ 16-50 т ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ	МАШ-ЧАС	2,394	6,0994332
4.5	00777	КРАНЫ 16 т НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ	МАШ-ЧАС	12,9	32,86662
4.6	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	4,434	11,2969452
4.7	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,51	1,299378
5	II22-02-040-01 ДО 1 т	ЗАТВОР ПЛОСКИЙ ГАБАРИТНЫЙ СКОЛЬЗЯЩИЙ И КОЛЕСНЫЙ, МАССА:	Т	3,6398	
5.1	00001	ЗАТВОРЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	161	586,0078
5.2	00003	ЗАТВОРЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	34,02	123,825996
5.3	00300	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 50 т	МАШ-ЧАС	6,66	24,241068
5.4	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 кПа 7 АТ-3 М3/МИН	МАШ-ЧАС	0,92	3,348616
5.5	00692	КРАНЫ БАШНЬНЫЕ 16-50 т ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ	МАШ-ЧАС	3,99	14,322802
5.6	00777	КРАНЫ 16 т НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ	МАШ-ЧАС	21,5	78,2557
5.7	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,79	2,875442
5.8	01803	ТЕЛЬЦЕКИ МОНТАЖНЫЕ, ПЕРЕТОЧНЫЕ ОТКРЫТОГО СПОСОБА РАБОТ	МАШ-ЧАС	2,35	8,553533
5.9	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	7,39	26,898122
5.10	02382	ЭЛЕКТРОКАЛЮФЕР ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 10000 м3/ЧАС	МАШ-ЧАС	0,16	0,582368
5.11	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 т	МАШ-ЧАС	0,95	3,45781
5.12	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,85	3,09383
5.13	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	ТН	0,00036	0,001310328
5.14	30225	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ЛИСТ	КГ	0,06	0,218888
5.15	31517	РАСТВОРИТЕЛИ №649	ТН	0,00001	0,000036398
5.16	31691	КЛЕЙ РЕЗИНОВЫЙ П-9	КГ	0,08	0,291184
5.17	33501	СОРТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПОЛОСОВОЙ ПРОКАТ, ТОЛЩИННОЙ 10-75 мм при ширине 100-200 мм НЕМЕРНОЙ длины, нормальной, обычной точности прокатки из углеродистой стали Ст50п	ТН	0,0013	0,00473174
5.18	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,61	2,220278
5.19	34277	СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ РЫКТИФИКОВАННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ 1 СОРТА	ТН	0,00001	0,000036398
5.20	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 мм: Э-42	ТН	0,0057	0,02074686
5.21	38871	ШПАТЫ ДРЕВЯННЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ 1 типа длиной 2,75 м для ж.дороги широкой колен	ШТ	3,7	13,46726
5.22	40442	ПОЛИЭТИЛЕНОЛИМИН ПЭЛА ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	ТН	0,00005	0,00018199
5.23	41029	РЕЗИНА СЫРЯЖ	КГ	0,03	0,109194
5.24	44096	ДИВУТИЛФАЛАТ ТЕХНИЧЕСКИЙ 1 СОРТА	ТН	0,00007	0,000254786
5.25	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,088	0,3203024
6		ЗАТВОР 1,0Х1,2Х2,7 (7ШТ)	ТН	0,9009	
7		ЗАТВОР 1,0Х1,0Х2,4 (6ШТ)	ТН	0,6504	
8		ЗАТВОР 1,5Х1,0Х3,0 (4ШТ)	ТН	0,6160	
9		ЗАТВОР 1,5Х1,5Х3,6 (4ШТ)	ТН	0,8400	
10		ПОДЪЕМНИК 0,5В (17ШТ)	Т	0,2805	
11		ПОДЪЕМНИК 2,5В (4ШТ)	Т	0,352	
12	E1504-030-04	МАСЛЯННАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 мм и т.п., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,48	
12.1	000001	ЗАТВОРЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40,59	19,4832
12.2	031006	ОКРАСКИ МАСЛЯННЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,011808
12.3	031392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	1,296
12.4	044059	ВЕТОНН	КГ	0,3	0,144

Проверил:

Ш.Исаков

Составил:

С.Донишев

“ТАСДИКЛАЙМАН”

Зарбодор тұмандықтарту
бюджеттік бапшылығы

АРХАНГЕЛЬСКИЙ Р.Худайбердиев



Техник топширик БҮЮРТМАЧЫ

Жінілес-2022

№	Маълумотлар рўйхати	Асосий маълумотлар ва талаблар
1	Бажариладиган иш	ЗАРБДОР ТУМАН ИРРИГАЦИЯ БУЛИМИГА КАРАШЛИ "Р-2-7" ВА "Р-2-8" КАНАЛЛАРИДА ГИДРОТЕХНИК ИНШОАТЛАРНИ ЖОРЙ ТАЪМИРЛАШ
2	Буюртмачи	Зарбдор туман ирригация булими
3	Бажарувчи	Танловдан сўнг аниқланади
4	Объект жойлашган манзил	Жиззах вилояти Зарбдор тумани
5	Иш бошланиши ва тугалланиши	2022 йил Ноябр- 2022 йил Декабр
6	Маблағ манзили	Бюджет
7	Алоҳида талаблар	Ишлар сифатли ва ўз вактида бажарилиши шарт. Бажарилган ишлар қабул қилиш топшириш далолатномасига асосан қабул қилиб борилади
8	Тўловлар шарти	Тўловлар олдиндан 30 % пул кўчириш йўли билан ва қолган 70 % тўлов счёт фактура асосида