

“ТАСДИҚЛАЙМАН”

Жиззах вилояти сув омборлардан
фойдаланиш бошқармаси бошлиғи

У.Аракулов




» _____ 2022йил

М.Ў

Техник топширик БУЮРТМАЧИ

№	Маълумотлар рўйхати	Асосий маълумотлар ва талаблар
1	Бажариладиган иш	Арнасой сув омборининг дюкеридан чап қирғоқ Л-13 дамбасигача бўлган инспектор йўлини жорий таъмирлаш ишлари
2	Буюртмачи	Жиззах вилоят сув омборлардан фойдаланиш бошкармаси
3	Бажарувчи	Танловдан сўнг аниқланади
4	Объект жойлашган манзил	Жиззах вилояти Арнасой тумани
5	Иш бошланиши ва тугалланиши	2022 йил апрель – 2022 йил май
6	Маблағ манзили	Маҳаллий бюджет
7	Алоҳида талаблар	Ишлар сифатли ва ўз вақтида бажарилиши шарт. Бажарилган ишлар қабул қилиш топшириқ далолатномасига асосан қабул қилиб борилади
9	Тўловлар шarti	Тўловлар пул кўчириш йўли билан олдиндан 30% тулов ва счёт фактура асосида колган 70% и


Утверждаю
ДУК «Узсувэкспертиза» директор
К. Рахимбоев
« 22 » _____ 2022 й.

EKSPERT XULOSA №45/22

**на сметную документацию «Арнасой сув омборининг дюкеридан чап киргок
Л-13 дамбасигача бўлган инспектор йўлини жорий таъмирлаш»**

**Заказчик– УЭ водохранилищ Джизакской области
Генпроектировщик– ООО "Бунёдкор мелиоратор-лойиха"
Лицензия № 000856 от 15.06.2020г
Источник финансирования – госбюджет
Генподрядная организация – по тендеру**

1. Основание для проектирования

- 1.1. Хозяйственное задание утвержденный начальником УЭ водохранилищ Джизакской области.
- 1.2. Письмо–заказ заказчика на экспертизу – исх. №29 от 04.04.2022г, и договор №13/22.
- 1.3. Действующая на территории республики сметно-нормативная база.

2. Материалы, представленные на экспертизу:

- 2.1. Расчёт стоимости строительства;
- 2.2. Локальная ресурсная ведомость.

Представленная заказчиком стоимость строительства объекта составляет в сумме 564 817,145 тыс.сум с НДС и прочими затратами заказчика.

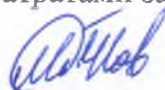
По результатам экспертного рассмотрения заявленная стоимость работ в текущих ценах в сумме 564 817,145 тыс.сум с НДС и прочими затратами заказчика снизилась на 33 406,584 тыс.сум с НДС и составила 531 410,561 тыс.сум с НДС и прочими затратами заказчика.

Цена снизилась за счет уточнения стоимости машины-механизмов. Отмечается, что в сметном расчете уровень прочих затрат подрядной организации принят согласно информации Министерства строительства Республики Узбекистан от 28.05.2015г. в размере 18,58%, уровень отчислений по единому социальному платежу от заработной платы принят в размере 12%.

Выводы.

Расчет стартовой стоимости в текущих ценах на СД «Арнасой сув омборининг дюкеридан чап киргок Л-13 дамбасигача бўлган инспектор йўлини жорий таъмирлаш» с учетом результатов экспертизы рекомендуется для дальнейшего рассмотрения и утверждению со стоимостью в текущих договорных ценах в сумме 531 410,561 тыс.сум с НДС и прочими затратами заказчика.

Главный эксперт



Н. Муминов

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

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

ЛИЦЕНЗИЯ № АЛ-000856 от 15.06.2020 г.

**АРНАСОЙ СУВ ОМБОРИНИНГ "ДЮКЕРИДАН ЧАП ҚИРҒОҚ
Л-13 ДАМБАСИГАЧА БЎЛГАН ИНСПЕКТОР ЙЎЛИНИ
ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ.**

С М Е Т Н А Я Д О К У М Е Н Т А Ц И Я .

Локальный ресурсный сметный расчет.
Локальный ресурсный ведомости.

Джизак – 2022 год

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

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

ЛИЦЕНЗИЯ № АЛ-000856

С М Е Т Н А Я Д О К У М Е Н Т А Ц И Я .

АРНАСОЙ СУВ ОМБОРИНИНГ "ДЮКЕРИДАН ЧАП ҚИРҒОҚ
Л-13 ДАМБАСИГАЧА БЎЛГАН ИНСПЕКТОР ЙЎЛИНИ
ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ.

Локальный ресурсный сметный расчет.

Локальный ресурсный ведомости.

Руководитель ООО “Бунёдкор
мелиоратор-лойиха” :

Г.И.П :



Ш.Исаков

Э.Худайкулов

Джизак – 2022 год

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

К рекомендуемому расчету стартовой стоимостью в текущих ценах 2022 г.

**Объект: АРНАСОЙ СУВ ОМБОРИНИНГ "ДЮКЕРИДАН ЧАП ҚИРҒОҚ
Л-13 ДАМБАСИГАЧА БҮЛГАН ИНСПЕКТОР ЙҮЛИНИ ЖОРИЙ 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 2 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, шифр, код 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 разработчикам - сметчиком заполняется только графы 1-5; Графы 6-7 (цена на материалы, ресурсы строительные машины и механизмы) заполняются обоюдно 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: 138.629 чел - часов рабочих-строителей

Среднечасовая зарплата принято на основе статистических данных в размере 1 чел час -15426.43 сум с учетом отчислений на соцстрах 12%.

Составил :



Ш.Исаков

СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА

в текущих ценах при ресурсном методу

АРНАСОЙ СУВ ОМБОРИНИНГ "ДЮКЕРИДАН ЧАП ҚИРҒОҚ Л-13 ДАМБАСИГАЧА БЎЛГАН ИНСПЕКТОР ЙЎЛИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ.

№	Наименование затрат и показателей	Сметная стоимость в текущих ценах
1	Затраты на основную заработную плату	2138551
2	Затраты на машины, механизмы	343306700
3	Затраты на материалы, конструкции	28960584
4	Затраты на транспорт 5%	1448029
5	Затраты на оборудование	
6	Затраты на оборудование 2%	
7	Затраты на перевозка	
8	Итого прямые	375853864
9	Прочие затраты и расходы подрядчика 18,58%	69833648
10	Итого	445687512
11	Затраты на страхование объекта 0,32%	
12	Итого	445687512
13	НДС 15%	66853127
14	Итого с НДС	512540639
15	Прочие затраты и расходы заказчика	18869922
15.1	ПИР	17938922
15.2	Экспертиза	931000
16	Всего общая стоимость объекта в текущих ценах	531410562

Руководитель ООО "Бунёдкор мелиоратор лойиха"

ГИП.



Sh. Isakov
E. Xudaykulov

Ш.Исаков

Э.Худайкулов

Заказчик:

Подрядчик:

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1
АРНАСОЙ СУВ ОМБОРИНИНГ "ДЮКЕРИДАН ЧАП КИРҒОҒ Л-13 ДАМБАСИГАЧА
БҮЛГАН ИНСПЕКТОР ЙҮЛИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

ОСНОВАНИЕ: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
1	E1-1-31-1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 96 [130] КВТ [Л.С.], 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,43	
1,1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	9,68	4,1624
1,2	259	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	9,68	4,1624
2	E1-1-31-9 К=2	ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10 М ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-01-031-1	1000М3	0,43	
2,1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	16,28	7,0004
2,2	259	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	16,28	7,0004
3	E1-1-31-1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 96 [130] КВТ [Л.С.], 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,24	
3,1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	9,68	2,3232
3,2	259	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	9,68	2,3232
4	E1-1-31-9 К=20	ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10 М ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-01-031-1	1000М3	0,24	
4,1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	162,8	39,072
4,2	259	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	162,8	39,072
5	E1-1-13-7	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 [0,5-1] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 1	1000М3	0,65	
5,1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,28	6,032
5,2	00246	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	6,38	4,147
5,3	02259	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 0,65 М3	МАШ-Ч	20,53	13,3445
5,4	43113	ЩЕБЕНЬ	М3	0,03	0,0195
6	C310-1001	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ НА 1 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	1072,5	
6,1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,0263	28,20675
6,2	00071	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ-Ч	0,0263	28,20675
7	E1-1-15-1	РЕМОНТ И СОДЕРЖАНИЕ ГРУНТОВЫХ ЗЕМЛОВОЗНЫХ ДОРОГ НА КАЖДЫЕ 0,5 КМ ДЛИНЫ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	1000М3	0,65	
7,1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,99	0,6435
7,2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,99	0,6435
7,3	43113	ЩЕБЕНЬ	М3	0,1	0,065
8	E1-2-1-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРНТА ПРИЦЕПНЫМИ КАТКАМИ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25 Т НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ 30 СМ	1000М3	0,58	
8,1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	15,39	8,9262
8,2	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	14,01	8,1258
8,3	618	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25 Т	МАШ-Ч	1,38	0,8004
8,4	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПДИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА(КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	М3	1,38	0,8004
9	E1-2-1-7 К=6	НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ДАБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-02-001-1	1000М3	0,58	
9,1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	9,06	5,2548
9,2	618	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25 Т	МАШ-Ч	9,06	5,2548
9,3	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПДИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА(КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	9,06	5,2548
10	E27-4-3-4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ СЕРПОВИДНОГО ПРОФИЛЯ ПОКРЫТИЯ ПРИ ТОЛЩИНЕ ПО ОСИ ДОРОГИ 15 СМ	1000М2	2,43	
10,1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	44	106,92
10,2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2,2	5,346
10,3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	4,3	10,449
10,4	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч	7,28	17,6904
10,5	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-Ч	6,72	16,3296
10,6	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-Ч	0,52	1,2636
10,7	001135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	1,43	3,4749
10,8	9219	ВОДА	М3	10,5	25,515
10,9	041398	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРНАУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	М3	150	364,5
11	E27-8-1-11	УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ЩЕБЕНЕМ СМЕСЬЮ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ	1000М2	0,81	

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31,7	25,677
11.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С)	МАШ.-Ч	3,58	2,8998
11.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	8,18	6,6258
11.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	0,7371
11.5	003191	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШ.-Ч	10,6	8,586
11.6	009604	ГРАВИЙ КАРЬЕРНЫЙ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ	100	81
11.7	9219	ВОДА	МЗ	20	16,2
12	С310-1090	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ НА 180 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1 К=2 ЗА 2 РАЗА	Т	801,9	
12.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,8948	717,54012
12.2	00072	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 25 Т	МАШ.-Ч	0,8948	717,54012

Составил: _____

Проверил: _____