

“ТАСДИҚЛАЙМАН”

Жиззах вилояти сув омборлардан
фойдаланиш бошкармаси бошлиги



У.Аракулов
_____ У.Аракулов

«*август*» _____ 2022йил

Техник топширик
БУЮРТМАЧИ

№	Маълумотлар рўйхати	Асосий маълумотлар ва талаблар
1	Бажариладиган иш номи	Арнасой сув омбори № 1 тўғони юқори қисми ўтиш жойини ПК 3+00 дан ПК 8+00 гача бўлган оралиқ қисмини жорий таъмирлаш ишлари
2	Буюртмачи	Жиззах вилоят сув омборлардан фойдаланиш бошқармаси
3	Бажарувчи	Танловдан сўнг аниқланади
4	Етказиб бериш манзили	Жиззах вилояти Фориш Арнасой туманлари худуди
5	Объект жойлашган манзил	Жиззах вилояти Фориш, Арнасой туманлари худудида Қозоғистон Республикаси билан чегарада жойлашган Арнасой сув омбори 1-чи платинаси.
6	Етказиб бериш муддати	Аванс маблағи тўлангандан сўнг 15-кун муддат ичида
7	Маблағ манзили	Маҳаллий бюджет
8	Алоҳида талаблар	Кўрсатилган ишлар сифатли ва ўз муддатида бажарилиши шарт, Объект бевосита чегара худудида жойлашгалиги сабабли, ишчи-ходимларнинг шахсни тасдиқловчи хужжатлари бўлиши лозим. Бажарилган ишлар топшириш қабул қилиш далолатномасига асосида қабул қилинади.
9	Тўловлар шarti	Тўловлар пул кўчириш йўли билан олдиндан 30% тулов ва сўт фактура асосида колган 70% и

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
JIZZAX VILOYATI JIZZAX
SHAXRI
«J I Z Z A X L O Y I N A»
MAS'ULIYATI CHEKLANGAN
JAMIYAT



РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
ДЖИЗАКСКАЯ ОБЛАСТЬ
г. ДЖИЗАК
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«J I Z Z A X L O Y I N A»

«J I Z Z A X L O Y I N A»
MAS'ULIYATI CHEKLANGAN JAMIYAT
(Лицензия АЛ -000253 от 8.10. 2019 г.)

Сметная документация

"Текущий ремонт. Восстановление проезжей части на гребне плотины №1 по участку с ПК 3+00 по ПК 8+00" Арнасайского водохранилища"

Сводные ресурсные сметные расчеты.
Локальные ресурсные ведомости.

Руководитель
ООО «J I Z Z A X L O Y I N A»
ГИП:



Тургунов С
Мамиров А

г. Джизак - 2022 г.

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

Текущий ремонт. Восстановление прозджей части на гребене плотина №1 по участку с ПК 3+00 по ПК 8+00” Арнасайского водохранилища.

NN	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ сум.
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	6 705 344
2	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	225 135 245
3	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	41 248 182
4	ТРАНСПОРТНЫЕ ЗАТРАТЫ 5%	1 909
5	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ	-
6	ТРАНСПОРТНЫЕ ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ 2%	-
7	ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ 2.0%	-
8	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ С ТРАНСПОРТНЫМИ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИМИ РАСХОДАМИ	273 090 679
9	ВРЕМЕННЫЕ ЗДАНИЯ 4,6% *0,8	-
10	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 18.58%	50 740 248
11	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА	323 830 928
12	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ (0,4% от 80% от п10)	1 036 259
13	КОЭФФИЦИЕНТ ПРОГНОЗИРУЕМОГО РЫСКА РОСТА ЦЕН 2%	-
14	ИТОГО РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА	324 867 187
15	НДС 15%	48 730 078
16	ВСЕГО СТОИМОСТЬ С НДС (затраты подрядчика)	373 597 265
19	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА	14 100 000
19.2	Затраты на ПИР	13 200 000
19.3	Затраты на экспертизы	900 000
20	ИТОГО ЗАТРАТЫ(затраты заказчика)	387 697 265

ЗАКАЗЧИК

МП

ИСПОЛНИТЕЛЬ



кущий ремонт. Восстановление прозджей части на гребене плотина №1 по участку с ПК 3+00 по ПК 6+50" Арнасайского водохранилища.
наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	383,32745	17492,47	6705344
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	609,971262	0	0
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						6705344
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	00107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 КВТ /135 Л.С/	МАШ-ЧАС	10,79345	336972	3637090
2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	24,675	85476	2109120
3	00163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ-ЧАС	40,999966	336914	13813463
4	00163	АВТОМОБИЛЬ- САМОСВАЛ. ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 25 Т	МАШ-ЧАС	373,78593	453712	169591162
5	001941	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ТИПА "ATLAS". "VOLVO". "KOMATSU". "НИТАСН". "ЛIEBHЕR" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0.65 М3.	МАШ-ЧАС	11,6886	295164	3450054
6	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	18,3372	238919	4381105
7	00259	БУЛЬДОЗЕРЫ 96 КВТ /130 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	38,467616	245820	9456109
8	00618	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25 Т	МАШ-ЧАС	10,143	161095	1633987
9	00621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-ЧАС	30,325	161095	4885206
10	00623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-ЧАС	28	181961	5094908
11	00626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-ЧАС	2,16675	342033	741100
12	01135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-ЧАС	20,56375	183868	3781016
13	01835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 КВТ /108 Л.С./	МАШ-ЧАС	10,143	252482	2560925
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						225135245
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1	09210	ВОДА	М3	105	200	21000
2	09219	ВОДА	М3	43,75	200	8750
3	09253	ГРАВИЙ ФРАКЦИИ 20-40ММ	М3	634	65000	41210000
4	43113	ЩЕБЕНЬ	М3	0,231	36500	8432
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:						41248182
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЫ 5%						1909
ИТОГО С ТРАНСПОРТНЫМ РАСХОДОМ						41250091
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						273 090 679

Составил:

Проверил:



Турғунов С.

Мамиров А.

Текущий ремонт. Восстановление прозджей части на гребене плотина №1 по участку с ПК 3+00 по ПК 8+00" Арнасайского водохранилища.
наименование (объекта) стройки (предприятия. здания. сооружения)

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды 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
1	Е01-01-031-1 К31-01-04 Кэм = 1.06	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 96 (130) КВТ (Л.С.). 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000 М3	0,32	
1.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	10,2608	3,283456
1.2	00259	БУЛЬДОЗЕРЫ 96 КВТ /130 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	10,2608	3,283456
2	Е01-01-031-9 К=2	ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10 М ДОБАВЛЯТЬ: К НОРМЕ 01-01-031-1 ЗА ЛВА РАЗА	1000 М3	0,32	
2.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	16,28	5,2096
2.2	00259	БУЛЬДОЗЕРЫ 96 КВТ /130 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	16,28	5,2096
3	Е01-01-197-07	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS". "VOLVO". "КОМАТСУ". "НИТАСНИ". "ЛIEВНЕР" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.65 (0.65-0.99) М3. ГРУППА ГРУНТОВ: 1	1000 М3 ГРУНТА	1,155	
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4,69	5,41695
3.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	13,26	15,3153
3.3	001941	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ТИПА "ATLAS". "VOLVO". "КОМАТСУ". "НИТАСНИ". "ЛIEВНЕР" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0.65 М3.	МАШ-ЧАС	10,12	11,6886
3.4	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	МАШ-ЧАС	3,14	3,6267
3.5	43113	ЩЕБЕНЬ	М3	0,1	0,1155
4	Е310-1003 ШНК4.04.06-14 Р.З.Т.7 К=0.49	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ. КЛАСС ГРУЗА 1 НА РАСТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ. 3 КМ.ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 20 Т. ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА МАШИНИСТОВ И ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0.49	ТОННА	1906	
4.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,021511	40,999966
4.2	00163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ-ЧАС	0,021511	40,999966
5	Е01-01-015-1	РЕМОНТ И СОДЕРЖАНИЕ ГРУНТОВЫХ ЗЕМЛЕВОЗНЫХ ДОРОГ НА КАЖДЫЕ 0.5 КМ ДЛИНЫ. ГРУППА ГРУНТОВ: 1	1000 М3	1,155	
5.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,99	1,14345
5.2	00107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 КВТ /135 Л.С/	МАШ-ЧАС	0,99	1,14345
5.3	43113	ЩЕБЕНЬ	М3	0,1	0,1155
6	Е01-01-031-1 К31-01-04 Кэм = 1.06	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 96 (130) КВТ (Л.С.). 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000 М3	0,7	
6.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	10,2608	7,18256
6.2	00259	БУЛЬДОЗЕРЫ 96 КВТ /130 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	10,2608	7,18256
7	Е01-01-031-9 К=4	ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10 М ДОБАВЛЯТЬ: К НОРМЕ 01-01-031-1. К=4	1000 М3	0,7	
7.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	32,56	22,792

7.2	00259	БУЛЬДОЗЕРЫ 96 КВТ /130 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	32,56	22,792
8	E01-02-057-1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНОЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 МЗ	1,61	
8,1	00001		ЧЕЛ-ЧАС	118	189,98
9	E01-02-001-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПРИЦЕПНЫМИ КАТКАМИ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25 Т НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ: 30 СМ	1000 МЗ	1,05	
9,1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	15,39	16,1595
9,2	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	14,01	14,7105
9,3	00618	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25 Т	МАШ-ЧАС	1,38	1,449
9,4	01835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 КВТ /108 Л.С./	МАШ-ЧАС	1,38	1,449
10	E01-02-001-8 К=6	НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ДОБАВЛЯТЬ: К НОРМЕ 01-02-001-2	1000 МЗ	1,05	
10,1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	8,28	8,694
10,2	00618	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25 Т	МАШ-ЧАС	8,28	8,694
10,3	01835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 КВТ /108 Л.С./	МАШ-ЧАС	8,28	8,694
11	E01-02-006-1	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000 МЗ	1,05	
11,1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	13,91	14,6055
11,2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	13,91	14,6055
11,3	01135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-ЧАС	13,91	14,6055
11,4	09210	ВОДА	МЗ	100	105
12	E27-04-003-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ: ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000 М2	2,5	
12,1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	41,6	104
12,2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	24,19	60,475
12,3	00107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 КВТ /135 Л.С/	МАШ-ЧАС	2,32	5,8
12,4	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	5,92	14,8
12,5	00621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-ЧАС	7,28	18,2
12,6	00623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-ЧАС	6,72	16,8
12,7	00626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-ЧАС	0,52	1,3
12,8	01135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-ЧАС	1,43	3,575
12,9	09219	ВОДА	МЗ	10,5	26,25
13	09253	ГРАВИЙ ФРАКЦИИ 20-40ММ	МЗ	380	
14	E2704-003-1	НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБОВЛЯТЬ К НОРМАМ С 27-04-003-1 К-8,0	1000 М2	2,5	
14,1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	27,73	69,325
14,2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	16,13	40,325
14,3	00107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 КВТ /135 Л.С/	МАШ-ЧАС	1,54	3,85
14,4	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	3,95	9,875
14,5	00621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-ЧАС	4,85	12,125
14,6	00623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-ЧАС	4,48	11,2
14,7	00626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ	МАШ-ЧАС	0,3467	0,86675
14,8	01135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-ЧАС	0,9533	2,38325
14,9	09219	ВОДА	МЗ	7	17,5
15	09253	ГРАВИЙ ФРАКЦИИ 20-40ММ	МЗ	254	
16	E310-1100 ШНК4.04.06-14 Р.З.Т.7 К=0.41	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ. КЛАСС ГРУЗА 1 НА РАСТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ. 100 КМ.ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ АВТОСАМОСВАЛАМИ-ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 25 Т. ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА МАШИНИСТОВ И ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0.41	ТОННА	1015	
16,1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,200162	203,16443

16,2	00163	АВТОМОБИЛЬ- САМОСВАЛ. ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 25 Т	МАШ-ЧАС	0,200162	203,16443
17	Е310-1101 К=100 ШНК4.04.06-14 Р.3.Т.7 К=0.41	СВЫШЕ 100 КМ НА КАЖДЫЙ 1 КМ ДОБАВЛЯТЬ.ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 25 Т. ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА МАШИНИСТОВ И ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0.41	ТОННА	1015	
17,1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,1681	170,6215
17,2	00163	АВТОМОБИЛЬ- САМОСВАЛ. ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 25 Т	МАШ-ЧАС	0,1681	170,6215

Составил:

Проверил:



Тургунов С.

Мамиров А.

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГУП «Узсувэкспертиза»
 К. Рахимбаев
« 18 » 08 2022 й.

ЭКСПЕРТ ХУЛОСА № 90/22

на сметную документацию «Текущий ремонт по объекту: Восстановление проезжей части на гребне плотины №1 по участку с ПК3+00 по ПК8+00 Арнасайского водохранилища».

Заказчик - УЭ водохранилищ Джизакской области.
Генпроектировщик – ООО «ЖИЗЗАХЛОЙИХА».
Лицензия – АЛ-000253 от 08.10.2019г.
Источник финансирования – госбюджет.
Генподрядная организация – по тендеру.

1. Основание для проектирования

- 1.1. Задание утвержденное начальником УЭ водохранилищ Джизакской области.
- 1.2. Письмо-заказ заказчика № 16 от 12.08.22 г. и договор на экспертизу № 1/22.
- 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 408 308,460 тыс.сум с НДС без прочих затрат заказчика.

По результатам экспертного рассмотрения заявленная стоимость работ в текущих ценах в сумме 408 308,460 тыс. сум с НДС и без прочих затрат заказчика снизилась на 34 711,195 тыс. сум с НДС и составила 373 597,265 тыс. сум с НДС и без прочих затрат заказчика.

Цена снизилась за счет уточнения стоимости основных строительных материалов и механизмов, исключения заготовительно-складских расходов на инертные материалы и несовпадающие расценки, также исправлены объёмы. Отмечается, что в сметном расчете уровень прочих затрат подрядной организации принят согласно информации Государственного комитета Республики Узбекистан по статистике 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 «Текущий ремонт по объекту: «Восстановление проезжей части на гребне плотины №1 по участку с ПК3+00 по ПК8+00 Арнасайского водохранилища» с учетом результатов экспертизы рекомендуется для дальнейшего рассмотрения и утверждению со стоимостью в текущих договорных ценах в сумме 373 597,265 тыс. сум с НДС и без прочих затрат заказчика.

Эксперт



Н. Муминов