

Министерство Водного хозяйства Республики Узбекистан
Управление эксплуатации Аму-Бухарского
Машинного канала
Проектно-сметный отдел

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗАЩИТНЫХ ДАМБ ЛЕВОГО БЕРЕГА №1 ВОДОЗАБОРА НА ГОЛОВНОМ
СООРУЖЕНИИ (С ПК88+00 ПО ПК110+00)

Сметная стоимость 180 052 203 сум.

Нормативная трудоемкость - 0 чел.час.

Составлена в текущих ценах.

Первый зам.начальника УЭ АБМК:

Начальник ПСО:

Специалист:



А.У. Нарзиев

О.Д. Янгиев

Х.Н.Рўзиева

Бухара-2022

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.

Расчет стартовой стоимости в текущих ценах по объекту:

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗАЩИТНЫХ ДАМБ ЛЕВОГО БЕРЕГА №1 ВОДОЗАБОРА НА ГОЛОВНОМ СООРУЖЕНИИ (С ПК88+00 ПО ПК110+00)

Согласно протокола тендерной комиссии Управления Эксплуатации Аму-Бухарского машинного канала №2 от 4 октября 2021 года с часовая ставка на затраты труда рабочих-строителей без учета соц.страха составляет 11618 сум. Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты по маркам согласно локально-ресурсной ведомости по прогнозным ценам ЦЭР и ЦКС по состоянию на 23.08.2021 г.

1. Основная заработная плата рабочих-строителей:

С зп = 0 тыс. сум

Отчисление на социальное страхование -12 % от основной заработной платы:

0 тыс. сум.

Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислением на социальное страхование составила:

0 тыс. сум

2. Затраты на эксплуатации машин и механизмов.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам исходя из нормативной потребности соответствующего вида машин из расчёт за 05.01.2022г. В соответствии с этим суммарные затраты на эксплуатацию машин и механизмов составляют 132684,011 тыс. сум

3. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций.

Цены на строительные материалы приняты по справочным материалам предоставленным ООО « Экономический анализ и экспертиза» и сведений предоставленных заказчиком. Стоимость строительных материалов согласно ресурсной сметы по данному объекту 0 тыс. сум, с учетом транспортных затрат 0 тыс. сум

4. Прочие расходы подрядчика:

Прп- прочие расходы подрядчика принимаются в размере 18 % от суммы прямых затрат и составляют -23883,122 тыс сум

Стоимость объекта в текущих ценах без НДС: - 156567,133 тыс. сум

НДС 15% - 23845,070 тыс. сум

Стоимость объекта в текущих ценах с НДС:- 180052,203 тыс. сум

Стоимость работ по объекту:

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗАЩИТНЫХ ДАМБ ЛЕВОГО БЕРЕГА №1 ВОДОЗАБОРА НА ГОЛОВНОМ СООРУЖЕНИИ (С ПК88+00 ПО ПК110+00)

составляет: - 180 052 203 (Сто восемьдесят миллионов пятьдесят два тысяча двести три) сум и носит рекомендательный характер.

Составила:

 Солиева, Д.

СВОДНЫЙ РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗАЩИТНЫХ ДАМБ ЛЕВОГО БЕРЕГА №1 ВОДОЗАБОРА НА ГОЛОВНОМ
СООРУЖЕНИИ (С ПК88+00 ПО ПК110+00)

№	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах
		(в тыс. сум)
1	Основная заработная плата рабочих-строителей	0,0
2	Отчисление на страхование	0,0
3	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	132684,011
4	Строительные материалы	0,000
	Итого :	132684,011
5	Транспортные затраты на кабельную продукцию-1,5%	0
6	Транспортные расходы 5% от стоимости материалов	0,000
7	Заготовительно-складские расходы -2%	0
	Итого :	132684,011
8	Прочие затраты и расходы Подрядчика -18%	23883,122
9	Прочие затраты и расходы Заказчика -20%	0
10	Затраты на страхование строительства объектов -0,4% (80% от полной стоимости объекта)	0
	Итого:	156567,133
11	Коэффициент риска -5%	0
12	НДС - 15%	23485,070
	ВСЕГО:	180052,203

Расчет составила:

Солнева Д.
Солнева Д.



РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ
(наименование стройки)ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
(локальная ресурсная смета)

№ 1

на ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗАЩИТНЫХ ДАМБ ЛЕВОГО БЕРЕГА №1 ВОДОЗАБОРА НА ГОЛОВНОМ СООРУЖЕНИИ
(С ПК88+00 ПО ПК110+00)

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ АРУ АБМК

В базисных ценах
132684,011 ТЫС.СУМ.

Сметная стоимость

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в текущем	
					на ед. изм.	общая
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N 1						
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	464,684	0	0
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			0
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	259	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 96(130) кВт (л.с.)	МАШ.-Ч	464,684	285536	132684011,1
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			132684011,1
В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ			СУМ			
ИТОГО ПО РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ:			СУМ			132684011,1

СОСТАВИЛА:



СОЛИЕВА Д.

ПРОВЕРИЛА:



РУЗНЕВА Х.

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

(локальная ресурсная смета)

на **ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗАЩИТНЫХ ДАМБ ЛЕВОГО БЕРЕГА №1 ВОДОЗАБОРА НА ГОЛОВНОМ СООРУЖЕНИИ**
(С ПК88+00 ПО ПК110+00)

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: Дефектный Акт АРУ АБМК

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МАРКИ SEM CATERPILLAR 816D , 1 ГРУППА ГРУНТОВ НА 10М	1000М3	11,80	
1.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	11,00	137,588
1.2	259	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 96(130) кВт (л.с.)	МАШ.-Ч	11,00	137,588
2	2	ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ДОБАВЛЯТЬ, К НОРМЕ 01-01-031-1	1000М3	11,80	
2.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,24	327,096
2.2	259	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 96(130) кВт (л.с.)	МАШ.-Ч	9,24	327,096
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ :					
1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		464,684
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ :					
2	259	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 96(130) кВт (л.с.)	МАШ.-Ч		464,684

СОСТАВИЛА:

Салиева

СОЛИЕВА Д.

ПРОВЕРИЛА:

Рузиева

РУЗИЕВА Х.

«TASDIQLAYMAN»
ABMK Olot tuman boshqarmasi
boshlig'i Sh.B.Durmatov
«10» 10 2022 yil.

NUQSON DALOLATNOMASI






Obekt: Bosh to'g'on uchastkasi birinchi suv olish o'zani oqim bo'ylab chap qirg'oq (PK88+00 dan PK110+00 gacha) dambalarni ximoyalash.

Biz quyida imzo chekuvchilar boshqarma boshlig'ining birinchi o'rinbosari A.Shukurullayev, Ishlab chiqarish bo'limi boshlig'i F.Atokov, Bosh to'g'on uchastkasi boshlig'i S.Choriyev, Bosh to'g'on uchastkasi etakchi muxandisi F.Mamedov, Bosh to'g'on uchastkasi gidrotexnik inshootlarga qarovchi U.Hasanovlar tuzamiz ushbu dalolatnomasi shu haqdakim Bosh to'g'on uchastkasi birinchi suv olish o'zani oqim bo'ylab chap qirg'oq PK88+00 dan PK110+00 gacha bo'lgan oralig'ida ishlovchi Buldozerlar yordamida quyidagi ishlar bajarish kerakligi aniqlandi.

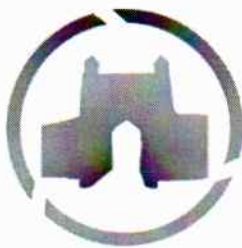
(Joriy tamirlash)

№	Bajariladigan ish turi va mexanizm nomi	Toifasi	O'l. Bir	Miqdori
1.	SEM CATERPILLAR 816D markali Buldozerlar yordamida 40 metr masofaga surish va tekislashda quyidagi ishlar bajarish	1- toifa	M ³	11800

IMZO QO'YUVCHILAR:

A.Shukurullaev
F.Atokov
S.Choriyev
F.Mamedov
U.Hasanov



Г. Бухара ул. Шербудин 4 пр. 62 дом; Тел: (+998 98) 774-12-11 р/с 2020 8000 7006 8476 8001;
АТИБ «ASIA ALLIANCE BANK» Бухарский филиал; МФО 01137; ОКОНХ 61110; ИНН 304383154;

Лицензия № 002137 от 29.11.2016г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор предприятие

Ж.У.Мавлонов

13 октября 2022 года.

СВОДНОЕ ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 1071/22 СД

По рабочему проекту в виде сметной документации по объекту: «Текущий ремонт защитных дамб левого берега № 1 Водозабора на головном сооружении (с ПК88+00 по ПК110+00)» рассмотренный на предмет предельной стоимости в текущих ценах.

Заказчик строительства: АРУ АБМК.

Источник финансирования: бюджетные средства.

Ген проектировщик: ПСО УЭ АБМК.

Генподрядчик: подрядным способом.

1. Основание для проектирования:

- 1.1. Задание на проектирование выданное заказчиком
- 1.2. Дефектный акт Утвержденный начальником АРУ АБМК Ш.Б. Дурматовым.

2. Материалы представленные на экспертизу:

На экспертизу представлен рабочий проект в виде сметной документации.
В составе: общая пояснительная записка, расчет предельной стоимости в договорных текущих ценах объекта, ведомость потребных ресурсов, локальная ресурсная ведомость

3. Разрешительная документация:

В соответствии с требованиями приложения №1 к Постановлению Кабинета Министров от 11.06.03 года за №261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений», стоимость строительства объекта рассчитан по ресурсному методу, основанном на калькулированные затрат в текущих ценах.

Краткое содержание проектных решений:

Представленная на экспертизу сметная документация по объекту: «Текущий ремонт защитных дамб левого берега № 1 Водозабора на головном сооружении (с ПК88+00 по ПК110+00)», составлена в текущих ценах с применением ресурсного метода и составлена на основании дефектного акта, представленного организацией заказчика и в соответствии с поручением руководства Госархитекстроя Республики Узбекистан, Центра по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве Госархитекстроя Республики Узбекистан проведён расчёт стоимости в текущих ценах.

Затраты труда рабочих-строителей составляют – 0 чел/час

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам исходя из нормативной потребности в соответствующего вида машин из расчета 05.01.2022 г. В соответствии с этим суммарные затраты на эксплуатацию машин и механизмов составляют 132684,011 тыс. сумм.

Цены на строительные материалы приняты по справочным материалам предоставленным ООО «Экономический анализ экспертиза» и сведений предоставленных заказчиком. Стоимость строительных материалов согласно ресурсной сметы по данному объекту составляет 0 тыс. Сумм, с учетом транспортных затрат 0 тыс. Сумм.

Прочие затраты подрядчика принимаются в размере 18 % от суммы прямых затрат и составляют – 23883,122 тыс. сумм.

Затраты на страховании строительных рисков приняты в соответствии с п.1 постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 20.12.1999г. за № 532 «Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под правительственную гарантию»

Коэффициент риска определяется исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год для данного объекта коэффициент риска в смету не включен из за короткого срока строительства.

5. Результаты экспертного рассмотрения.

Замечания и предложения экспертизы:

5.1. Отмечается, что рабочий проект на экспертизу представлен без замечаний заказчика по сметным, планировочным и другим решениям.

Согласно Постановления Президента Республики Узбекистан «О прогнозе основных макроэкономических показателей и параметрах Государственного бюджета Республики Узбекистан на 2008 год» от 12 декабря 2007 года за № ПП-744 –«отчисление на социальное страхование» необходимо писать как, -«отчисление на единый социальный платеж».

5.2. Экспертизой проверены объемы работ и сверены ремонтные работы с утвержденным дефектным актом.

Проверены нормы расходов: затрат труда, эксплуатации машин и механизмов.

Проверены цены на строительные материалы и конструкции по дефектному акту и по «Каталогу текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан», как средневзвешенные по региону.

Примечание:

В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах утвержденным постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 г. № 261 и постановлением Кабинета Министров от 3.07.2003 г. № 302 рекомендуемая стартовая стоимость капитального ремонта является ориентиром при проведении конкурсных торгов.

ШНК 1.03.06-09 «Настоящие правила подлежат применению всеми уполномоченными на проведение экспертизы для юридических лиц, имеющих лицензии Госархитекстроя Республики Узбекистан на проведение экспертизы проектов строительства применение настоящих правил носит рекомендательный характер

«Юридические лица, имеющие лицензии Госархитекстроя Республики Узбекистан проводят экспертизу градостроительной документов строительства по вопросам отнесенным к их компетенции в соответствии с лицензионным соглашением».

ВЫВОДЫ:

Отмечается, что Подрядной организации необходимо получить заключение экспертизы с подтверждением величины прочих затрат по финансовым результатам предыдущего года, а также по определению расчётных текущих цен на эксплуатацию машин и механизмов и на перевозку грузов автотранспортом согласно Постановлений Кабинета Министров Республики Узбекистан за № 261 от 11.06.2003 года, № 226 от 12.05.2004 года, №54 от 5.02.1999 года, № 444 от 15.10.2003 года, «Методических рекомендаций по определению «прочих затрат» заказчика и подрядчика при расчёте стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах» разработанный Центром по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве (ЦЭР и ЦКС) и утвержденный приказом Гос.Комархитекстроя Р.Уз. от 28 декабря 2007 года за № 129, ШНК 4.01.16-04 п.5.10, ШНК 4.03.01-04, ШНК 4.02.27-05, «Методических рекомендаций» по определению расчётных текущих цен на перевозку грузов автотранспортом и эксплуатации машин и механизмов за 2006 и 2007 годы, принятый и введенный в действие приказом Госархитекстроя Республики Узбекистан от 2004 года № 31.

Заказчику предписывается произвести оплату подрядчика по сметной документации при наличии заключения экспертизы о величине прочих затрат подрядчика, затрат на эксплуатацию строительных машин и механизмов (Маш-час.), на перевозку грузов автотранспортом для строительства (тн.км).

Рабочий проект в виде сметной документации по объекту: «Текущий ремонт защитных дамб левого берега № 1 Водозабора на головном сооружении (с ПК88+00 по ПК110+00)», рассмотренный на предмет предельной стоимости в текущих ценах с рекомендуется к утверждению с учётом экспертного рассмотрения со сметной стоимостью в сумме 180 052,203 тыс. Сумм (сто восемьдесят миллионов пятьдесят две тысячи двести три) сумм с учетом НДС и носит рекомендательный характер.

Срок действия настоящего экспертного заключения 2 года с момента выдачи.

Эксперт:



Мавлонова М. А.