

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

**СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

"БУРЕНИЯ ПЬЕЗОМЕТРА КОЛИЧЕСТВЕ 3 ШТУК ГЛУБИНА 8 МЕТР  
НА ДАМБЕ КУЙИМАЗАРСКОГО И ТУДАКУЛЬСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА"

Сметная стоимость – 54 296 361 сум.  
Нормативная трудоёмкость – 239,049 чел.час.

Составлена в текущих ценах.

Первый зам.начальника УЭ АБМК :

Начальник ПСО:

Гл. Специалист:



А.У. Нарзиев

О. Д. Янгиев

Р.Темиров

Бухара – 2022 г.

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.

Расчет стартовой стоимости в текущих ценах по объекту:

### "БУРЕНИЯ ПЬЕЗОМЕТРА КОЛИЧЕСТВЕ 3 ШТУК ГЛУБИНА 8 МЕТР НА ДАМБЕ КУЙИМАЗАРСКОМ И ТУДАКУЛЬКОМ ВОДОХРАНИЛИЩА"

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:

$$С_{зп} = 239,049 \times 11618 = 2777,272 \text{ тыс.сум}$$

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

$$2777,272 \times 12\% = 333,273 \text{ тыс.сум.}$$

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

$$2777,272 + 333,273 = 3110,545 \text{ тыс.сум}$$

#### 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 в соответствующего вида машин из расчёт за 05.01.2022г. В соответствии с этим суммарные затраты на эксплуатацию машин и механизмов составляют 34225,362 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 2616,135 сум, с учетом транспортных затрат 2746,942 сум

#### 4.Прочие расходы подрядчика:

При- прочие расходы подрядчика принимаются в размере 18 % от суммы прямых затрат и составляют -7131,378 тыс сум

Стоимость объекта в текущих ценах без НДС: - 47214,227 тыс.сум

НДС 15% - 7082,134 тыс.сум

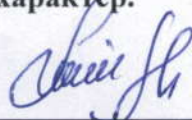
Стоимость объекта в текущих ценах с НДС: - 54296,361 тыс.сум

Стоимость работ по объекту:

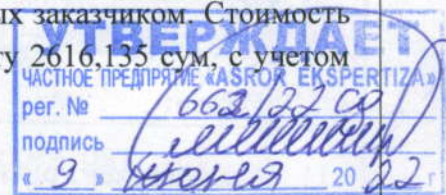
"БУРЕНИЯ ПЬЕЗОМЕТРА КОЛИЧЕСТВЕ 3 ШТУК ГЛУБИНА 8 МЕТР НА ДАМБЕ КУЙИМАЗАРСКОМ И  
ТУДАКУЛЬКОМ ВОДОХРАНИЛИЩА"

составляет: - 54296361 (Пятьдесят четыре миллиона двести девяносто шесть тысячи триста шестьдесят один) сум и носит рекомендательный характер.

Составила:



Хамроева Ш.



## СВОДНЫЙ РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ

**"БУРЕНИЯ ПЬЕЗОМЕТРА КОЛИЧЕСТВЕ 3 ШТУК ГЛУБИНА 8 МЕТР НА  
ДАМБЕ КУЙИМАЗАРСКОМ И ТУДАКУЛЬКОМ ВОДОХРАНИЛИЩА"**

№	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах
		( в тыс. сум)
1	Основная заработная плата рабочих-строителей	2777,272
2	Отчисление на страхование	333,273
3	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	34225,362
4	Строительные материалы	2616,135
	<b>Итого :</b>	<b>39952,042</b>
5	Транспортные затраты на кабельную продукцию-1,5%	0
6	Транспортные расходы 5% от стоимости материалов	130,807
7	Заготовительно-складские расходы -2%	0
	<b>Итого :</b>	<b>40082,848</b>
8	Прочие затраты и расходы Подрядчика - 18%	7131,378
9	Прочие затраты и расходы Заказчика -20%	0
10	Затраты на страхование строительства объектов -0,4% ( 80% от полной стоимости объекта)	0
	<b>Итого:</b>	<b>47214,227</b>
11	Коэффициент риска -5%	0
12	НДС - 15%	7082,134
	<b>ВСЕГО:</b>	<b>54296,361</b>

Расчет составила:



Хамроева.Ш.

**ОБЪЕКТ: "БУРЕНИЯ ПЬЕЗОМЕТРА КОЛИЧЕСТВЕ 3 ШТУК ГЛУБИНА 8 МЕТР  
НА ДАМБЕ ТУДАКУЛЬСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА"**

**ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 1**

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п.п.	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество	Стоимость ( сум )	
				В текущих ценах	
				на.ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6
<b>Ресурсы по нормам ШНК</b>					
<b>Затраты труда</b>					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	239,049	11 618,00	2 777 272,0
	Итого заработная плата	СУМ		1,12	3 110 545,0
	Итого с отчислением на социальное страхование	СУМ			
<b>Строительные машины и механизмы</b>					
1	ЕМКОСТЬ 5МЗ	МАШ-Ч	6,9408	2 950,00	20 475,0
2	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТ БУРОВЫЕ, НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЯ, ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 500 М, ГРУЗОПДЪЕМНОСТЬЮ 12,5 Т	МАШ-Ч	81,7098	238 526,00	19 489 912,0
3	ОБОРУДОВАНИЕ ПРИЦЕПНОЕ ДЛЯ ОТКАЧКИ ВОДЫ:БЛОК КОМПРЕССОРНОСЛИВОЙ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ 680 КПА (6,8 ат) 9,5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	74,16	198422	14 714 975,0
	Итого по строительным машинам	СУМ	162,8106		34 225 362,0
<b>Строительные материалы, изделия и детали</b>					
1	ДОЛОТО ТРЕХШАРОШЕЧНЫЕ	ШТ	0,0312	14 258 135,00	444 854,0
2	ДОЛОТО ЛОПАСТНЫЕ	ШТ	0,0576	9 860 000,00	567 936,0
3	ТРУБА П/Э ДИАМЕТРОМ 90Х4,2 ММ	М	25,5	52 161,00	1 330 105,0
4	ГРАВИЙ	МЗ	0,45	32 000,00	14 400,0
5	ФАСОННЫХ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ЧАСТИ ДИАМЕТРОМ ДО 800 ММ ТРУБ	Т	0,036	7 190 000,00	258 840,0
	Итого по материальным ресурсам	СУМ			2 616 135,0
	Всего по смете	СУМ			39 952 042,0

СОСТАВИЛА:



ХАМРОЕВА Ш.

ПРОВЕРИЛ:



ТЕМИРОВ Р.

**"БУРЕНИЯ ПЬЕЗОМЕТРА КОЛИЧЕСТВЕ 3 ШТУК ГЛУБИНА 8 МЕТР НА ДАМБЕ ТУДАКУЛЬСКОГО  
ВОДОХРАНИЛИЩА"**  
(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1**  
(локальная ресурсная смета)

на **"БУРЕНИЯ ПЬЕЗОМЕТРА КОЛИЧЕСТВЕ 3 ШТУК ГЛУБИНА 8 МЕТР**

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
<b>1</b>	<b>Е04-01-001-3 К=1,1</b>	<b>РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 50 М В ГРУНТАХ ГРУППА:3</b>	<b>100М</b>	<b>0,24</b>	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	140,283	33,668
1.2	1570	ЕМКОСТЬ 5М3	МАШ-Ч	28,92	6,941
1.3	2020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТ БУРОВЫЕ, НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 500 М, ГРУЗОПДЪЕМНОСТЬЮ 12,5 Т	МАШ-Ч	35,27	8,465
1.4	С41190	ДОЛОТО ТРЕХШАРОШЕЧНЫЕ	ШТ	0,13	0,031
1.5	С411191	ДОЛОТО ЛОПАСТНЫЕ	ШТ	0,24	0,058
<b>2</b>	<b>Е04-02-004-02</b>	<b>СВОБОДНЫЙ СПУСК ИЛИ ПОДЪЕМ ОБСАДНЫХ ТРУБ (НАДФИЛЬТРОВЫХ ТРУБ) В ТРУБАХ БОЛЬШЕГО ДИАМЕТРА ПРИ ШНЕКОВОМ БУРЕНИИ С СОЕДИНЕНИЕМ:СВАРНОЕ</b>	<b>10М</b>	<b>2,55</b>	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,68	11,934
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,1	2,805
2.3	С2020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТ БУРОВЫЕ, НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 500 М, ГРУЗОПДЪЕМНОСТЬЮ 12,5 Т	МАШ-Ч	1,1	2,805
2.4	Деф. акт	ТРУБА П/Э ДИАМЕТРОМ 90Х4,2 ММ (12М Х3 ШТ)	М	10	25,500
<b>3</b>	<b>Е0404-04-003-01</b>	<b>ЗАСЫПКА МЕЖТРУБНОЕ ПРОСТРАНСТВО ПРИ ВСЕХ ВИДАХ БУРЕНИЯ: ГРАВИЯ</b>	<b>10М3</b>	<b>0,045</b>	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	114	5,130
3.2	Деф. акт	ГРАВИЙ	М3		0,450
<b>4</b>	<b>Е040-04-004-1</b>	<b>ОТКАЧКА ВОДЫ ИЗ СКВАЖИНЫ ЭРЛИФТОМ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ С КОМПРЕССОРОМ, РАБОТАЮЛЯ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ПРИ ГЛУБИНЕ СКВАЖИНЫ: ДО</b>	<b>1 СУТКИ</b>	<b>3,00</b>	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	59,02	177,060
4.2	С1728	ОБОРУДОВАНИЕ ПРИЦЕПНОЕ ДЛЯ ОТКАЧКИ ВОДЫ, БЛОК КОМПРЕССОРНО-СИЛОВОЙ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ 680 КПА/6,8 АТ/9,5 М3/МИН	МАШ-Ч	24,72	74,160
4.3	С2020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТ БУРОВЫЕ, НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 500 М, НАЧАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ДО 394 ММ, КОНЕЧНЫЙ ДИАМЕТР ДО 190 ММ, ГРУЗОПДЪЕМНОСТЬЮ 12,5 Т	МАШ-Ч	23,48	70,440
<b>5</b>	<b>Е2203-001-05</b>	<b>УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ДИАМЕТРОМ 100-250 ММ</b>	<b>Т</b>	<b>0,036</b>	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	312,7	11,257
5.2	44812	ФАСОННЫХ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ЧАСТИ ДИАМЕТРОМ ДО 800 ММ ТРУБ	Т	1	0,036
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:</b>					
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		239,049
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
3	1570	ЕМКОСТЬ 5М3	МАШ-Ч		6,9408
4	2020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТ БУРОВЫЕ, НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЯ, ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 500 М, ГРУЗОПДЪЕМНОСТЬЮ 12,5 Т	МАШ-Ч		81,7098
5	1415	ОБОРУДОВАНИЕ ПРИЦЕПНОЕ ДЛЯ ОТКАЧКИ ВОДЫ. БЛОК КОМПРЕССОРНОСИЛОВОЙ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ 680 КПА (6,8 ат) 9,5 М3/МИН	МАШ-Ч		74,16
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>					

1	2	3	4	5	6
6	C41190	ДОЛОТО ТРЕХШАРОШЕЧНЫЕ	ШТ		0,0312
7	C41191	ДОЛОТО ЛОПАСТНЫЕ	ШТ		0,0576
8	Деф. акт	ТРУБА П/Э ДИАМЕТРОМ 90X4,2 ММ (12М X3 ШТ)	М		25,5
9	Деф. акт	ГРАВИЙ	МЗ		0,45
10	44812	ФАСОННЫХ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ЧАСТИ ДИАМЕТРОМ ДО 800 ММ ТРУБ	Т		0,036

СОСТАВИЛА :



ХАМРОЕВА Ш.

ПРОВЕРИЛ :



ТЕМИРОВ Р.


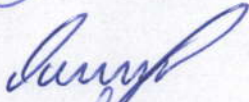



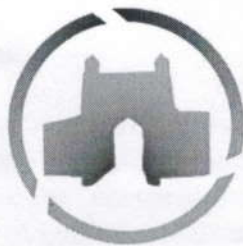
## ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы, ниже подписавшиеся, комиссия в составе начальник ПСС. Маликов, начальник ПСО О.Янгиев, начальник Куйимазарского и Тудакульского водохранилища Д.А.Джураев составили настоящий акт, о том что для бурения пьезометра в количестве 3 шт, глубина 8 метр на дамбе Тудакульского водохранилища для замера воды необходимо надо выполнить ниже следующие виды работ:

№	Наименование видов работ	Ед.изм.	Объем
1	Роторное бурение скважины с долотой группа грунтов 3	М	24,0
2	Установка обсадной колонны из полиэтиленовых труб D=90x4,2 мм	М	25,5
3	Засыпка в межтрубное пространство гравия	м3	0,45
4	Откачка воды из скважины компрессором	шт/сутки	3/3,0
5	Установка фасонных частей	кг	36

Комиссия:

 С. Маликов  
 О.Янгиев  
 Д.Джураев



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 предприятия

Ж.У.Мавлонов

9 июня 2022 года.

**СВОДНОЕ ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 662/22 СД**

По рабочему проекту в виде сметной документации по объекту: «Бурения пьезометра количестве 3 штук глубина 8 метр на дамбе Куйимазарского и Тудакульского водохранилища», рассмотренный на предмет предельной стоимости в текущих ценах.

Заказчик строительства: УЭ 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 зам. Начальником УЭ АБМК А. У. Нарзиевым.

**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 затраты в текущих ценах.



#### **4. Краткое содержание проектных решений:**

Представленная на экспертизу сметная документация по объекту: «Бурения пьезометра количестве 3 штук глубина 8 метр на дамбе Куйимазарского и Тудакульского водохранилища», 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 – 239,049 чел/час

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительство 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 34 225,362 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 2 616,135 тыс. Сумм, с учетом транспортных затрат 2 746,942 тыс. Сумм.

Прочие затраты подрядчика принимаются в размере 18 % от суммы прямых затрат и составляют – 7 131,378 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: «Бурения пьезометра количестве 3 штук глубина 8 метр на дамбе Куйимазарского и Тудакульского водохранилища», рассмотренный на предмет предельной стоимости в текущих ценах с рекомендуется к утверждению с учётом экспертного рассмотрения со сметной стоимостью в сумме 54 296,361 тыс. Сумм (пятьдесят четыре миллиона двести девяносто шесть тысячи триста шестьдесят один) сумм с учетом НДС и носит рекомендательный характер.

Срок действия настоящего экспертного заключения 2 года с момента выдачи.

Эксперт:



Мавлонова М. А.