

УТВЕРЖДАЮ

**ДЕФЕКТНЫЙ АКТ**  
ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ТУАЛЕТА ШКОЛЫ №7 Г. БЕКАБАД ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕДИЗМ	КОЛ-ВО	
			5	6
1	3	4	5	6
1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	100М2	0,5	
2	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	0,5	
3	УСТАНОВКА ЧАШ [УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ] С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10КОМПЛ	0,9	
4	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ	0,2	
5	УСТАНОВКА НАГРЕВАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВОДОВОДЯНЫХ	10КОМПЛ	0,1	
6	ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ 50Л	КОМПЛ	1	
7	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,2	
8	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ /ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100М2	0,06	
9	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 #ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ, ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ, РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	100М3	0,28	
10	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПЕСЧАНОГО	10М3	0,4	
11	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,28	
12	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М	1	

ПОДПИСАЛИ

*Г. Макиб дур:*  
*ЖУБДУ*  
*К.Т.б. мухаммад*



*[Handwritten signature]*

*А. Камурзаев*  
*Ю. Нурмухаммадов*  
*М. Сулейманов*

«MARG'ILONINTEGRALLOYINA»

масъулиятичекланган  
жамияти

X/P: 2020 8000 3003 7017 0001

Ўз Рес ТИФ «Миллий банки»

Бекобод шаҳар филиали МФО: 00912

СТИР: 302 191 387

Манзил: Бекобод ш. 3-даха, Шахриобод

Тел: +998 90120 19 80



«MARG'ILONINTEGRALLOYINA»

общество с ограниченной  
ответственностью

P/C: 2020 8000 3003 7017 0001

«Национальный Банк» ВЭД РесУз

Бекабадский филиал МФО: 00912

ИНН: 302 191 387

Адрес: г. Бекабад, 3-мкр, Шахриобод

Тел: +998 90120 19 80

*Лицензия на проектно – сметные работы АЛ-001710 от 24.03.2021 года*

## *Сметная документация*

Рекомендуемый расчет стоимость в договорных текущих ценах  
по объекту:

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ТУАЛЕТА ШКОЛЫ №7 Г.БЕКАБАД  
ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ**

Директор:



**Ж.О.Исроилов**

2022 год

**СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА  
В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ :**

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ТУАЛЕТА ШКОЛЫ №7 Г. БЕКАБАД ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ТУАЛЕТА ШКОЛЫ №7 Г. БЕКАБАД ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ТУАЛЕТА ШКОЛЫ №7 Г. БЕКАБАД ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

№№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ (тыс. сум)
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	1 386,717
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	24 381,382
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	10 891,012
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (с учетом зарплаты машинистов), перевозку грузов	19,473
5	<b>Итого прямых затрат</b>	<b>36 678,584</b>
6	Прочие затраты производственного характера 0%	0,000
7	Прочие затраты и расходы Подрядчика 19%	6 705,455
8	Затраты на страхование строительства объектов 0,4% с K=0,8	0,000
9	Затраты для учета коэффициента риска, определяемого исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве 0,32%	0,000
10	<b>ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах без НДС</b>	<b>43 384,039</b>
	НДС 15%	6 507,606
11	<b>ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС 15%</b>	<b>49 891,645</b>
	Прочие затраты Заказчика	0,000
12	<b>ВСЕГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами Заказчика</b>	<b>49 891,645</b>

В соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.03г. № 261 "О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений", стоимость строительства объекта является рекомендуемой для заключения договоров между Заказчиком и Подрядчиком, и уточняется по договорной стоимости производства работ по результатам тендерных опросов

ЗАКАЗЧИК:

Рахбар  
наименование организации

ИСПОЛНИТЕЛЬ

МДУ  
наименование организации



подпись

Саидов М.Б.  
Ф.И.О. руководителя



подпись

М.О. Исраилов  
Ф.И.О. руководителя

# ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

по локальным ресурсным ведомостям в текущих ценах

## ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ТУАЛЕТА ШКОЛЫ №7 Г.БЕКАБАД ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

## ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ТУАЛЕТА ШКОЛЫ №7 Г.БЕКАБАД ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

## ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ТУАЛЕТА ШКОЛЫ №7 Г.БЕКАБАД ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

Стартовая стоимость строительства объекта определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года N 261 « О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», Постановлением Кабинета Министров от 12.05.20

Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года N 226 « О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-09.

Стоимость объекта определена по "ресурсному методу" на основании разработанной документации: номенклатуре и количеству оборудования; нормативной трудоемкости; затратам на эксплуатацию машин и механизмов; номенклатуре и количеству строительных материалов;

Расчет стоимости объекта в текущих ценах производится по формуле:

$$C = (C_{зп} + C_{эм} + C_m + C_o + Пп)$$

где:  $C_{зп}$  - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;  
 $C_{эм}$  - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;  
 $C_m$  - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;  
 $C_o$  - затраты на оборудование  
 $Пп$  - прочие затраты подрядчика;

### 1. Затраты на заработную плату:

Определяется путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость 1 человеко-часа (в сумах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$C_{зп} = \text{Траб} \times C_ч \times K_{сс},$$

где:  $\text{Траб}$  - трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;  
 $C_ч$  - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня среднемесячной заработной платы строителей по региону;  
 $K_{сс}$  - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование (25%).  
Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$C_ч = Z_{мс} : \Phi,$$

где:  $Z_{мс}$  - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;  
 $\Phi$  - среднечасовой фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Среднечасовая зарплата с учетом соцстраха  $C_ч =$  27 050,00 сум/час *данные ПОДРЯДЧИКА*

$\text{Траб} =$  402,63 Чел.Час

$C_{зп} =$  10 891 012 сум

### 2. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам, исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и среднечасовой по региону цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$C_{эм} = ЭМ \times Ц_{пр},$$

где:  $ЭМ$  - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;  
 $Ц_{пр}$  - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов (взята из ресурсных ведомостей ).

$C_{эм} =$  19 473,44 сум

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

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе фактических показателей согласно данному ресурсному расчету, разрабатываемому в составе рабочей документации с прим. средних

цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$C_m = C_{m1} + C_{m2} + C_{m3} + \dots + C_{mp}$$

где:  $C_{m1}, C_{m2}, C_{m3}, C_{mp}$  - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкции:

$$C_{mp} = N \times Ц_{ср}$$

где:  $N$  - количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

$Ц_{ср}$  - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Стоимость строительных материалов (взята из ресурсных ведомостей).

$$C_m = 23\,220\,364,05 \text{ сум}$$

#### 4 Затраты на приобретение оборудования

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе фактических показателей согласно сводному ресурсному расчету, разрабатываемому в составе рабочей документации с прим. средних

цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$C_o = C_{o1} + C_{o2} + C_{o3} + \dots + C_{oN}$$

где:  $C_{o1}, C_{o2}, C_{o3}, C_{oN}$  - стоимость отдельных видов оборудования:

$$C_{oN} = N \times Ц_{ср}$$

где:  $N$  - количество отдельного вида оборудования (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

$Ц_{ср}$  - средняя цена на единицу оборудования (изделия, конструкции).

Стоимость оборудования (взята из ресурсных ведомостей).

$$C_o = 1\,359\,526,00 \text{ сум}$$

### СТРУКТУРА ПРЯМЫХ ЗАТРАТ

1	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование (Сзп)	10 891 012	сум
2	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм)	19 473	сум
3	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции (См)	23 220 364	сум
4	Транспортные и заготовительно-складские расходы на материалы (Стр)	1 161 018	сум
5	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со)	1 359 526	сум
3	Местные материалы	0	сум
4	Транспортные расходы на местные материалы	0	сум
5	Заготовительно-складские расходы на местные материалы	0	сум
6	Транспортные и заготовительно-складские расходы на оборудование (Стр)	27 191	сум
7	Перевозка грузов	0	сум
<b>ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ:</b>		<b>36 678 584</b>	<b>сум</b>

5 Прочие затраты производственного характера (Сп) составляют:

1. Временные здания и сооружения (ШНК 4.09-06, приложение 1, поз.16 = 3,2% от СМР)

2. Производство работ в зимнее время (ШНК 4.07-06, табл. 3 поз. 4а = 0,7% от СМР с коэфф 0,7)

$$C_p = (C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_{стр}) \times N$$

$$C_p = 0,000 \text{ сум}$$

#### 5 Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты и расходы Подрядчика

0,19

ДАННЫЕ ПОДРЯДЧИКА

$$P_p = (C_{зп} + C_{эм} + C_m + C_{стр}) \times$$

19,00%

Пп = 6 705 455 сум

Итого с прочими подрядчика : 43 384 039 сум

Б. Затраты на страхование строительства объекта  
Затраты на страхование строительства объекта (Ср) в соответствии с действующим положением (пункт 4.01.16-09) принимается в размере 0,4% с к=0,8

$$Cp = (Cm + Czп + Cэм + Co + Cп + Пп) \times 0,8 \times 0,4\%$$

Cp = 0,000 сум

VIII. Коэффициент риска  
Коэффициент риска Кр составляет

Кр = 0,000 сум

$$C = (Czп + Cэм + Cm + Пп)$$

ВСЕГО СТОИМОСТЬ без НДС	C =	43 384 039 сум
НДС 15%	C =	6 507 606 сум
ВСЕГО СТОИМОСТЬ с НДС 15%	C =	49 891 645 сум
Прочие затраты Заказчика	C =	0 сум
Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами Заказчика	C =	49 891 645 сум



*Седина*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ТУАЛЕТА ШКОЛЫ №7 Г. БЕКАБАД ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ТУАЛЕТА ШКОЛЫ №7 Г. БЕКАБАД ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 03  
НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ТУАЛЕТА ШКОЛЫ №7 Г. БЕКАБАД ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	36 678 584 сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	10 891 012 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	19 473 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	24 381 382 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	1 386 717 сум

## ОСНОВАНИЕ

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕДИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>							
1	00001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	402,6252	27 050,00	10 891 012
			<b>ИТОГО</b>				<b>10 891 012</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>							
2	00118	C208-1600	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	1,624	10 891,00	17 687
3	00021	C270-45	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,31	950,00	295
7	00009	C213-4041	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	0,5712	950,00	543
8	00875		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,879	1 080,00	949
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>19 473</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
1	08019	C140-9219	ВОДА	М3	3,8755	350,00	1 356
2	10017		РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	0,75	407 000,00	305 250
3	10300	C140-12303	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ ПРИРОДНАЯ	М3	4,4	40 000,00	176 000
4	28941		УМЬВАЛЬНИКИ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ НА ПЬЕДЕСТАЛЕ ТИПА "ТЮЛЬПАН"	ШТ	2	450 000,00	900 000
5	29962		ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	4,5	6 500,00	29 250
6	30435		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	6,2	1 500,00	9 300
7	30431	C111-137	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,000118	8 500 000,00	1 003
8	30856	C111-388	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,000374	18 000 000,00	6 732
10	31478		ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	36	150,00	5 400
12	31651	C111-628	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,000142	988 000,00	140
13	31692	C111-329	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,04	17 000,00	680
14	32501	C111-782	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,00072	5 200 000,00	3 744
15	32528	C111-801	ПРОВОЛОКА МЕДНАЯ КРУГЛАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ММ (МЯГКАЯ), ДИАМЕТРОМ 1,0-3,0 ММ И ВЫШЕ	Т	0,00045	8 500 000,00	3 825
16	32717	C111-849	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	4,5	17 000,00	76 500
20	35510	C111-631	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	1,58	500 000,00	790 000

22	37743	C113-743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	4	17 000,00	68 000
23	38028	C1119-38028	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D25 /D*3/4, СТЕНКА 4,2/	М	18,58	9 956,00	184 982
24	42253	C140-42253	ПЕРЕГОРОДКИ	М2	6	650 000,00	3 900 000
25	44356	C111-9049	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	50	70 000,00	3 500 000
27	45031		РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,002	407 000,00	814
28	45034		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,65	407 000,00	264 550
30	45410		ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ МНОГОЦВЕТНЫЕ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М2	51	64 000,00	3 264 000
32	52040	C130-40	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,00266	15 500 000,00	41 230
34	63325	C130-9018	БАЧОК С АРМАТУРОЙ	КОМПЛ	9	350 000,00	3 150 000
35	63809	C130-9661	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	99,8	29 217,00	2 915 857
36	64363		МАНЖЕТЫ РЕЗИНОВЫЕ	ШТ	9	950,00	8 550
38	65851		ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00068	16 500 000,00	11 220
39	74744		ЧАША НАПОЛЬНАЯ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	КОМПЛЕКТ	9	400 000,00	3 600 000
40	75853		ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,132	15 000,00	1 980
			ИТОГО	СУМ			23 220 364
			ТРАНСПОРТИРОВКА МАТЕРИАЛОВ	СУМ	5		1 161 018
			ВСЕГО	СУМ			24 381 382
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>							
	100-838		ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ 50Л	КОМПЛ	1	1 359 526,00	1 359 526
			ИТОГО	СУМ			1 359 526
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	2		27 191
			ВСЕГО	СУМ			1 386 717
			ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			1 386 717
			ВСЕГО	СУМ			36 678 684
			ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧКА 19%	СУМ			6 705 456
			ИТОГО БЕЗ ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			41 997 322
			ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ	СУМ			43 384 039
			НДС 15%	СУМ			6 507 606
			ВСЕГО	СУМ			49 891 645



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ТУАЛЕТА ШКОЛЫ №7 Г. БЕКАБАД ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ТУАЛЕТА ШКОЛЫ №7 Г. БЕКАБАД ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 03  
ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ТУАЛЕТА ШКОЛЫ №7 Г. БЕКАБАД ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

ОСНОВАНИЕ

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕДИЗМ	КОЛ-ВО		ЦЕНА	СУММА
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	E11-1-27-2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	100М2	0,5		11 828 496,50	5 914 248
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	119,78	59,89	27 050,00	1 620 025
1.2	06219	ВОДА	М3	3,85	1,925	350,00	674
1.7	35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	3,06	1,53	500 000,00	765 000
1.8	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	1,3	0,65	407 000,00	264 550
1.9	45410	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ МНОГОЦВЕТНЫЕ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М2	102	51	64 000,00	3 264 000
2	E15-1-15-1	ГЛАДКА ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	0,5		13 828 062,75	6 914 031
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	228	114	27 050,00	3 083 700
2.2	06219	ВОДА	М3	0,465	0,2325	350,00	81
2.6	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	1,5	0,75	407 000,00	305 250
2.8	35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	0,1	0,05	500 000,00	25 000
2.10	44056	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	100	50	70 000,00	3 500 000
3	E17-1-3-4	УСТАНОВКА ЧАШ [УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ] С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10КОМПЛ	0,9		8 566 937,80	7 710 244
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,88	31,392	27 050,00	849 154
3.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,3	0,27	950,00	257
3.7	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	6	5,4	1 500,00	8 100
3.8	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0003	0,00027	18 000 000,00	4 860
3.10	31651	ОПИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0001	0,00009	988 000,00	89
3.11	32528	ПРОВОЛОКА МЕДНАЯ КРУГЛАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ММ (МЯГКАЯ), ДИАМЕТРОМ 1,0-3,0 ММ И ВЫШЕ	Т	0,0005	0,00045	8 500 000,00	3 825
3.12	32717	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	5	4,5	17 000,00	76 500
3.17	63325	БАЧОК С АРМАТУРОЙ	КОМПЛ	10	9	350 000,00	3 150 000
3.18	64363	МАНЖЕТЫ РЕЗИНОВЫЕ	ШТ	10	9	950,00	8 550
3.19	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0006	0,00054	16 500 000,00	8 910
3.20	74744	ЧАША НАПОЛЬНАЯ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	КОМПЛЕКТ	10	9	400 000,00	3 600 000
4	E17-1-1-14	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ	0,2		5 129 490,10	1 025 898
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,65	4,33	27 050,00	117 127
4.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,04	950,00	38

4.6	29941	УМЫВАЛЬНИКИ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ НА ПЬЕДЕСТАЛЕ ТИПА "ТОЛЬПАН"	ШТ	10	2	450 000,00	900 000
4.7	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	0,8	1 500,00	1 200
4.8	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0004	0,00008	18 000 000,00	1 440
4.10	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0002	0,00004	988 000,00	40
4.11	32501	ЛОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0038	0,00072	5 200 000,00	3 744
4.12	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	0,00014	16 500 000,00	2 310
5	E17-1-8-1	УСТАНОВКА НАГРЕВАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВОДОВОДЯНЫХ	10 КОМПЛ	0,1		2 375 666,56	237 567
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	87,36	8,736	27 050,00	236 309
5.8	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00024	0,000024	18 000 000,00	432
5.10	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00012	0,000012	988 000,00	12
5.11	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,02	0,002	407 000,00	814
6	100-838	ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ 60Л	КОМПЛ	1		1 359 526,00	1 359 526
7	E16-4-2-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,2		5 069 784,52	1 013 957
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	149,64	29,928	27 050,00	809 552
7.3	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	8,12	1,624	10 891,00	17 687
7.7	09219	ВОДА	М3	0,74	0,148	350,00	52
7.8	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00059	0,000118	8 500 000,00	1 003
7.10	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,2	0,04	17 000,00	680
7.12	38028	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D25 /D*3/4, СТЕНКА 4,2/	М	92,9	18,58	9 956,00	184 982
8	E10-1-36-1 ШНК.ДОП.11	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ДЕРЕВА АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ /ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100М2	0,06		70 012 597,00	4 200 756
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	161,82	9,7092	27 050,00	262 634
8.5	02209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	9,52	0,5712	950,00	54
8.7	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	14,65	0,879	1 080,00	94
8.8	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	75	4,5	6 500,00	29 250
8.9	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	600	36	150,00	540
8.10	42253	ПЕРЕГОРОДКИ	М2	100	6	650 000,00	3 900 000
8.11	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,132	15 000,00	1 950
9	E1-2-57-2 Т.Ч.01 П.3.187 КзП=1,2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 #ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ, ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ, РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	100М3	0,28		4 998 840,00	1 399 611
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	184,8	51,744	27 050,00	1 399 611
10	E23-1-1-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПЕСЧАНОГО	10М3	0,4		715 910,00	285
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,2	4,08	27 050,00	110
10.4	12303	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ ПРИРОДНАЯ	М3	11	4,4	40 000,00	176
11	E1-2-61-2	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,28		2 629 260,00	736
11.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,2	27,216	27 050,00	736

12	E16-4-1-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М	1	4 691 916,10	4 691 916
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	61,6	61,6	1 666 280
12.6	09219	ВОДА	МЗ	1,57	1,57	550
12.7	37743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДИАМЕТРОМ 30-300 ММ	КГ	4	4	68 000
12.8	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ. ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,00266	0,00266	41 230
12.9	63809	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ. ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	99,8	99,8	2 915 857
ИТОГО ЗАТРАТ:						403
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			ЧЕЛ-ЧАС			10 891 012
ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ)			СУМ			19 473
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН			СУМ			23 220 364
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ			СУМ			1 161 018
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ			СУМ			35 291 867
ИТОГО			СУМ			
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:						1 359 526
ОБОРУДОВАНИЕ			СУМ			27 191
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ			СУМ			1 386 717
ИТОГО			СУМ			
ВСЕГО ЗАТРАТ:						403
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			ЧЕЛ-ЧАС			10 891 012
ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ)			СУМ			19 473
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН			СУМ			23 220 364
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ			СУМ			1 359 526
ОБОРУДОВАНИЕ			СУМ			1 188 209
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ			СУМ			36 678 584
ВСЕГО			СУМ			
ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧИКА 19%			СУМ			6 705 455
ИТОГО БЕЗ ОБОРУДОВАНИЯ			СУМ			41 997 322
ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ			СУМ			43 384 038
НДС 15%			СУМ			6 507 606
ВСЕГО			СУМ			49 891 645

МАРГИЛОН ШАҲАР  
“EXPO GOLD PROJECT  
SERVISE”

МАЪСУЛИЯТИ ЧЕКЛАНГАН  
ЖАМИЯТИ

PROJECT SERVICE

ГОРОД МАРГИЛАН  
“EXPO GOLD PROJECT  
SERVISE”

Общество с ограниченной  
ответственностью

г. Маргилан ул. Мустақиллик йоли 499, АТБ “Алия Алопе банк” МФО: 01173, ИНН: 302806290, тел: (99) 879-21-51  
(91) 108-11-00



7401



«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ООО «EXPO  
GOLD PROJECT SERVISE»

*С.А. Гофурова*

18 APR 2022 года.

Номер свидетельства:

№ ҚЭЛ-000094

от 05.08.2020 года.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 0 2 3 4 0 4 2 2  
(ЭКСПЕРТИЗА ХУЛОСАСИ)

Объект: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ТУАЛЕТА ШКОЛЫ №7

Адрес: В Г. БЕКАБАД ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ.

По рассмотрению: 1. Сметная документация  
2.

Заказчик на экспертизу: ООО «МАРГИЛОН ИНТЕГРАЛ ЛОЙИХА»

Источник финансирования: -

Генподрядчик: -

Проектная организация: 4/ ООО « Маргилон Интеграл Лойиха»  
№ АЛ-001710 от 24.03.2021 г.  
выданное Госархитекстроем  
Республики Узбекистан

Номер лицензии: -

Главный инженер проекта: М. Исроилов

Год разработки: 2022 год.

Фактически поступило: 18.04.2022 г.

ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ.

Письмо заказчика

### 1. МАТЕРИАЛЫ, ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ НА ЭКСПЕРТИЗУ.

Книга-1- Сметная документация. Расчет стартовой стоимости в текущих ценах

### 2. КРАТКОЕ СОДЕРЖАНИЕ ПРОЕКТНЫХ РЕШЕНИЙ

Сметная документация подготовлена ООО «Маргилон Интеграл Лойиха», во исполнение Указа Президента Республики Узбекистан № УП – 3240 от 6 мая 2003 года «Об основных направлениях дальнейшего углубления экономических реформ в капитальном строительстве», в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан за №261 от 11.06.2003 года «О переходе на договорные текущие цены при реализации Инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений». Общая стоимость строительства в текущих ценах по проекту составляет 56 234,231 тыс. сум с НДС.

### 3. ЗАМЕЧАНИЯ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ:

По сметной части

Стоимость материалов принята усредненная согласно цен в Каталоге текущих цен на материально-технических ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан за 4-й квартал 2021 года, выпускаемый Центром по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве Республики Узбекистан:

- Опилки древесные принять по цене 500,0 тысяч сум за 1м3.
- Плитки керамические для полов принять по цене 64,0 тысяч сум за 1м2.

В результате экспертизы заявленная расчетная стоимость в сумме 56 234,231 тысяч сумм снизилась на 6 342,586 тысяч сумм и определена в сумме 49 891,645 тысяч сумм с НДС

### ВЫВОДЫ:

ООО «Expro Gold Project Servise» рассмотрев представленную сметную документацию по строительству: «ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ТУАЛЕТА ШКОЛЫ №7 Г.БЕКАБАД ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ» *Рекомендует к утверждению* со следующими показателями в текущих ценах:

(тысяч сум)

№	Наименование затрат	Заявленная стоимость	Уточненная стоимость
1	Прямые затраты	41 313,284	36 678,584
1.1	Заработная плата с отчисление на социальное	10 891,012	10 891,012

	страхование		
1.2	Материальные ресурсы	29 016,082	24 381,382
1.3	Оборудование	1 386,717	1 386,717
1.4	Эксплуатация строительных машин и механизмов	19,473	19,473
2	Прочие затраты подрядчика	7 586,048	6 705,455
3	Затраты на страхование объекта	0	0
4	Коэффициент риска	0	0
5	<b>Итого стоимость в текущих ценах без НДС</b>	<b>48 899,332</b>	<b>43 384,039</b>
6	<b>НДС 15%</b>	<b>7 334,900</b>	<b>6 507,606</b>
7	<b>Итого стоимость в текущих ценах с НДС</b>	<b>56 234,231</b>	<b>49 891,645</b>
8	Прочие затраты заказчика	0	0
9	<b>Итого стоимость в текущих ценах с НДС и с прочими затратами заказчика</b>	<b>56 234,231</b>	<b>49 891,645</b>

Примечание: В условиях рыночных отношений «Экспертное заключение...» имеет рекомендательный характер и используется для предварительных переговоров или для использования при проведении конкурсных торгов и не является основанием для договора подряда или взаиморасчетов между сторонами. Окончательное решение принимает заказчик по согласованию с подрядчиком.

Эксперт:



*[Handwritten signature]*

А.Юсупов