

ООО «ЧАЙКА ПРОЕКТ»

Лицензия № АЛ-001033

Узбекистон Республикаси  
Давлат архитектураси ва қурилиш кумитаси

**РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ № 99С-ДФ-2022**

**Г. АНГРЕН, ТАШКЕНТСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЕ СРЕДНИЙ ШКОЛЫ-7,  
Г.АНГРЕНА, ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ**

(СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ ПЕРЕСЧИТАН СОГЛАСНО СВОДНО-ЭКСПЕРТНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 68538)

Директор ООО «Чайка проект»



Турдыев Н.Ф.

ГИП ООО «Чайка проект»



Телегуз И.Н.



г. Ангрэн 2022.

## ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

по локальным ресурсным ведомостям в текущих ценах

### ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЕ СРЕДНИЙ ШКОЛЫ-7, Г.АНГРЕНА, ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

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 12.05.2004

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:

$$C = (C_0 + C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_p + П_п + C_p) \times K_p$$

где:  $C_0$  - затраты на оборудование, мебель и инвентарь при строительстве под «ключ»;

$C_m$  - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

$C_{зп}$  - затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование;

$C_{эм}$  - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

$C_p$  - прочие затраты производственного характера;

$C_p$  - прочие затраты производственного характера;

$П_п$  - прочие затраты подрядчика;

$C_p$  - затраты на страхование строительства объектов на время строительства;

$K_p$  - коэффициент риска, определяемый исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год.

#### 1. Затраты на заработную плату:

Определяется путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость 1 человеко-часа (в суммах)

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

среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;

$K_{сс}$  - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальный налог (12%).

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$C_ч = \text{Эмс} : \Phi,$$

где:  $\text{Эмс}$  - 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 соц.страх  $C_ч =$  33 060,13 сум/час

$\text{Траб} =$  675,42 Чел.Час

$C_{зп} =$  22 329 524 сум

#### 2. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта

определяется 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:

$$C_{эм} = \text{ЭМ} \times \text{Цпр},$$

где:  $\text{ЭМ}$  - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

$\text{Цпр}$  - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

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

$C_{эм} =$  18 883,23 сум

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

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе фактических показателей

стоимости по среднему 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).

$$C_m = 95\,600\,745,80 \text{ сум}$$

#### 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).

$$C_o = 0,00 \text{ сум}$$

### СТРУКТУРА ПРЯМЫХ ЗАТРАТ

1. Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование (Сзп)	22 329 524	сум
2. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм)	18 883	сум
3. Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции (См)	95 600 746	сум
4. Транспортные и заготовительно-складские расходы на материалы (Стр)	2 868 022	сум
5. Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со)	0	сум
6. Транспортные и заготовительно-складские расходы на оборудование (Со)	0	сум
<b>ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ:</b>	<b>120 817 176</b>	<b>сум</b>

7. Прочие затраты производственного характера (Сп) составляют:

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

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

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

$$C_p = 0,000 \text{ сум}$$

#### 8. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты и расходы Подрядчика

0,19

$$Пп = (C_{зп} + C_{эм} + C_m + C_{стр}) \times 19,00\%$$

$$Пп = 22\,955\,263 \text{ сум}$$

Итого с прочими подрядчика: **143 772 439 сум**

#### 9. Затраты на страхование строительства объекта

Затраты на страхование строительства объекта (Ср) в соответствии с действующим положением (ШНК 4.05-05) принимаются в размере 0,4% с  $k=0,8$

$$C_p = (C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_o + C_p + Пп) \times 0,8 \times 0,4\%$$

Ср= 0,000 сум

8 Коэффициент риска  
Коэффициент риска Кр составляет

Кр= 0,000 сум

$C = (C_{зп} + C_{эм} + C_{м} + Пп)$

ВСЕГО СТОИМОСТЬ без НДС	C=	143 772 439 сум
НДС 15%	C=	21 565 866 сум
ВСЕГО СТОИМОСТЬ с НДС 15%	C=	165 338 305 сум
Прочие затраты Заказчика	C=	0 сум
Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами Заказчика	C=	165 338 305 сум

Составил: 

МИНБАЕВА Р.К.

Проверил: 

ШАЛАЙЧИК О.А.

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

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЕ СРЕДНИЙ ШКОЛЫ-7, Г.АНГРЕНА, ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ**

№№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ (тыс. сум)
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	0,000
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	98 468,768
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	22 329,524
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (с учетом зарплаты машинистов), перевозку грузов	18,883
5	<b>Итого прямых затрат</b>	<b>120 817,176</b>
6	Прочие затраты производственного характера 0%	0,000
7	Прочие затраты и расходы Подрядчика 19%	22 955,263
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%	0,000
10	<b>ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах без НДС</b>	<b>143 772,439</b>
	НДС 15%	21 565,866
11	<b>ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС 15%</b>	<b>165 338,305</b>
	Прочие затраты Заказчика	0,000
12	<b>ВСЕГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами Заказчика</b>	<b>165 338,305</b>

В соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.05.03г. №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

наименование организации

подпись

Ф.И.О. руководителя

наименование организации

подпись

Ф.И.О. руководителя





ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 99С-ДФ-2022

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЕ СРЕДНИЙ ШКОЛЫ-7. Г. АНГРЕНА, ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

## ОСНОВАНИЕ ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД ИЗМ	КОЛ-ВО		ЦЕНА	СУММА
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	E57-3-1	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ	100М		4	124 636,69	498 547
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,77	15,08	33 060,13	498 547
1.2	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,11	0,44	0,00	0
2	E57-2-1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100М2		11,5	376 554,88	4 330 381
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,39	130,985	33 060,13	4 330 381
2.2	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,47	5,405	0,00	0
3	E11-1-11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2		0,3556	2 111 161,12	750 729
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	14,049756	33 060,13	464 487
3.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	9,07	3,225292	716,58	2 311
3.3	009219	ВОДА	М3	3,5	1,2446	0,00	0
3.4	012181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	М3	2,04	0,725424	380 000,00	275 661
3.5		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				8 270
4	E11-1-11-2 К=6	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 ЗА 6 РАЗ	100М2		0,3556	1 306 839,18	464 712
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3	1,0668	33 060,13	35 269
4.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	13,92	4,949952	716,58	3 547
4.3	012181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	М3	3,06	1,088136	380 000,00	413 492
4.4		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				12 405
5	E11-1-36-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100М2		11,5	9 454 435,77	108 726 011
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,4	487,6	33 060,13	16 120 119
5.2	031688	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	Т	0,05	0,575	24 383 000,00	14 020 225
5.3	032035	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДЛОЖКЕ	М2	102	1173	64 696,00	75 888 408
5.4	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	5,75	0,00	0
5.5		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				2 697 259
6	E11-1-40-3 ШНК ДОП.6	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М		4	1 511 698,93	6 046 796
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,66	26,64	33 060,13	880 722
6.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,33	5,32	1 040,48	5 535
6.3	001041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	2,01	8,04	931,55	7 490
6.4	029840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	28	2 500,00	70 000
6.5	029841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	28	2 500,00	70 000
6.6	029842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	160	1 500,00	240 000
6.7	029843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	64	2 500,00	160 000
6.8	030795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	26,3	105,2	850,00	89 420
6.9	035391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	263	1052	150,00	157 800
6.10	044346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	101	404	10 435,00	4 215 740
6.11		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				150 089
ИТОГО ПО ВСЕМ РАЗДЕЛАМ:							
ВСЕГО ЗАТРАТ:							
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			ЧЕЛ-ЧАС				675
ЗАРПЛАТА			СУМ				22 329 524
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН			СУМ				18 883
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ			СУМ				95 600 746
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ			СУМ				2 868 022
ВСЕГО			СУМ				120 817 176
ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧНИКА 19%			СУМ				22 955 263
ИТОГО БЕЗ ОБОРУДОВАНИЯ			СУМ				143 772 439

	ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ	СУМ				143 772 439
						21 565 866
	НДС 15%	СУМ				
	ВСЕГО	СУМ				165 338 305

Составил:  МИНБАЕВА Р.К.

Проверил:  ШАЛАЙЧИК О.А.





O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI  
«SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTIZASI»  
DAVLAT UNITAR KORXONASI

ент вилояти

ent viloyati Toshkent sh., 100011, Abay ko'ch., 6-uy Tel: +998 71 244-43-56, Faks: +998 71  
6-05, e-mail: vilekspertiza@mail.ru www.mc.uz

i: Ijobiy  
tor: NORBAYEV DUSMUROT ELOMONOVICH  
:04-11-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 68538**

**Ekspert nomi** «Текущий ремонт здания средней школы №7 г. Ангрена, Ташкентской области.»

**Ma'muriy tashkilot nomi** - ООО «ЧАЙКА-ПРОЕКТ» (для ГорОНО г. Ангрена).  
**Ma'muriy loyihachi** - ООО «ЧАЙКА-ПРОЕКТ».  
**№ va sana** АЛ-001033 от 27.06.2020 г.  
**Manba** - Бюджетные средства.  
**Maqsad va vazifa** - Определяется по результатам конкурсных торгов.  
**Amaliy ish turi** Текущий ремонт.  
**№ va sana** № 63977

**Loyihalash uchun asos**

Решение Ангренского городского Кенгаша народных депутатов № VI-51-69-10-148-K/22 от  
0.2022 г.

Задание на расчет стартовой стоимости в текущих ценах, утвержденное заказчиком ГорОНО г.  
Ангрена и согласованное проектировщиком ООО «ЧАЙКА-ПРОЕКТ» от 2022 г.

**Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

Дефектные акты, утвержденные заказчиком ГорОНО г. Ангрена от 2022 г.

Расчет стоимости строительства в текущих ценах в сумме 218 621,555 тыс.сум с НДС и без  
НДС от заказчика.

Локальные ресурсные ведомости и ведомости потребных ресурсов.

**Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

**Представленной сметной документации и утвержденном дефектном акте предусмотрены  
следующие виды работ:**

- разборка плинтусов: деревянных;
- разборка покрытий полов: из линолеума и релина;
- устройство стяжек цементных толщиной 20 мм;
- устройство стяжек цементных;
- устройство покрытий из линолеума на клею бустилат;
- устройство плинтусов пластиковых на винтах самонарезающих.

## **Оценка обоснованности определения ведомости, объемов работ и стоимости ресурсов, используемых для строительства.**

Расчетная сметная документация составлена в текущих ценах в соответствии с Постановлениями КМ РУз. от 11.06.2003 г. №261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», от 12.05.2004 г. за №226 «О внесении изменений в некоторые решения Правительства Узбекистана» и ШНК4.01.16-09 «Правила по определению стоимости строительства в договорных текущих ценах».

В основе расчета использован ресурсный метод.

Стоимость основных строительных материалов, конструкций, изделий и оборудования уточнено в соответствии с каталогом текущих цен на биржах и ярмарках строительных материалов, оптово-отпускных цен заводов-изготовителей.

### **4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:**

### **5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.**

- Заказчиком - ГорОНО г. Ангрена.

### **6. Ekspertiza natijalari.**

5.1. В процессе проведения экспертизы по локальным заключениям в документацию внесены дополнения и изменения:

- уточнены объемы работ, стоимости основных строительных материалов, затраты труда рабочих-строителей, на эксплуатацию строительных машин и механизмов и др.

5.2. По результатам экспертного рассмотрения заявленная стоимость работ в текущих ценах в сумме 218 621,555 тыс.сум с НДС и без затрат заказчика, снижена на 53 283,250 тыс.сум и составила 165 338,305 тыс.сум с НДС и без затрат заказчика.

Снижение достигнуто за счет уточнения нормативов элементных ресурсных норм, затрат на эксплуатацию машин и механизмов, стоимости основных строительных материалов, затрат труда рабочих-строителей и др.

Отмечается, что в сметном расчете уровень прочих затрат подрядной организации принят в размере 19%.

5.3. Отмечается, что согласно Постановления КМ РУз от 17.09.2021г. за №579 гл.3 п.29 ответственность за качество представляемой на государственную экспертизу градостроительной документации возлагается на заказчика (в части достоверности представленных в процессе проектирования исходных данных) и разработчика (в части принятых проектных решений):

5.4. Отмечается, что документация представлена на экспертное рассмотрение без замечаний заказчика.

5.5. При производстве демонтажных работ, стоимость возврата материалов определить комиссионно совместно с заказчиком и подрядчиком.

5.6. Отмечается, что документацию, до утверждения, заказчику следует согласовать со всеми заинтересованными организациями в установленном порядке.

## 7. Xulosalar.

6.1. Расчет стартовой стоимости сметной документации в текущих ценах по объекту «**Текущий ремонт здания средней школы №7 г. Ангрена, Ташкентской области**», с учетом результатов экспертизы рекомендуется к дальнейшему рассмотрению и утверждению со стоимостью в сумме 165 338,305 тыс. сум с НДС и без затрат заказчика.

6.2. Рекомендуемая стоимость не является основанием для заключения договора. В соответствии с Постановлениями Кабинета Министров от 11.06.2003 г. за №261, от 31.01.2022 г. за №46 и ШНК 4.01.16-09 стоимость работ для проведения тендерных торгов принимает заказчик с учетом требований действующих нормативных документов и др.

**Bosh mutaxassis: Qilichev Sherzod**