

# ООО «ЧАЙКА ПРОЕКТ»

Лицензия № АЛ-001033

Узбекистон Республикаси  
Давлат архитектураси ва курилиш кумитаси

## РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ № 100С-ДФ-2022

Г. АНГРЕН, ТАШКЕНТСКАЯ ОБЛАСТЬ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ  
СРЕДНЕЙ ШКОЛЫ -41,

Г.АНГРЕНА, ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

*(СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ ПЕРЕСЧИТАН СОГЛАСНО СВОДНО-ЭКСПЕРТНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЕ №67046)*

Директор ООО «Чайка проект»



Турдыев Н.Ф.

ГИП ООО «Чайка проект»



Телегуз И.Н.

г. Ангрен 2022.

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

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ ЗДАНИЕ СРЕДНИЙ ШКОЛЫ-41, 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	67 590,136
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	47 075,453
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (с учетом зарплаты машинистов), перевозку грузов	1 434,799
5	<b>Итого прямых затрат</b>	<b>116 100,389</b>
6	Прочие затраты производственного характера 0%	0,000
7	Прочие затраты и расходы Подрядчика 19%	22 059,074
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>138 159,462</b>
	НДС 15%	20 723,919
11	<b>ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС 15%</b>	<b>158 883,382</b>
	Прочие затраты Заказчика	0,000
12	<b>ВСЕГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами Заказчика</b>	<b>158 883,382</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 уточняются по договорной стоимости производства работ по результатам тендерных опросов

**ЗАКАЗЧИК:**

\_\_\_\_\_   
наименование организации



подпись

\_\_\_\_\_   
Ф.И.О. руководителя

**ИСПОЛНИТЕЛЬ**

\_\_\_\_\_   
наименование организации



подпись

\_\_\_\_\_   
Ф.И.О. руководителя

## ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

по локальным ресурсным ведомостям в текущих ценах

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ ЗДАНИЕ СРЕДНИЙ ШКОЛЫ-41, Г.АНГРЕНА, 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:

$$C = (Cзп + Cэм + Cм + Cо + Cп)$$

где: Cзп - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;

Cэм - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

Cм - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

Cо - затраты на оборудование

Cп - прочие затраты подрядчика;

### 1 Затраты на заработную плату:

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

$$Cзп = \text{Траб} \times Cч \times Kсс,$$

где: Траб - трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;

Cч - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;

Kсс - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование (25%).

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$Cч = Zмс : \Phi,$$

где: Zмс - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;

$\Phi$  - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Среднечасовая зарплата с учетом соц.страха	Cч=	33 060,13 сум/час	ДАННЫЕ ПОДРЯДЧИКА
	Траб=	1 423,93 Чел.Час	
	Cзп =	47 075 453 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 среднесложившейся по региону цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$Cэм = ЭМ \times Цпр,$$

где: ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Цпр - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

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

$$Cэм = 1\ 434\ 799,11 \text{ сум}$$

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

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:

$$Cм = Cм1 + Cм2 + Cм3 + \dots + Cмп$$

где: Cм1, Cм2, Cм3, Cмп - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкции;

$$Cмп = N \times Цсп,$$

где: N - количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции),

требуемого для строительства объекта;

Цср - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Стоимость строительных материалов (взята из ресурсных ведомостей).

См = 65 621 491,60 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: Co1, Co2, Co3, CoN - стоимость отдельных видов оборудования:

$$C_{oN} = N \times \text{Цср},$$

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

Цср - средняя цена на единицу оборудования (изделия, конструкции).

Стоимость оборудования (взята из ресурсных ведомостей).

Co = 0,00 сум

#### СТРУКТУРА ПРЯМЫХ ЗАТРАТ

1	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование (Сзп)	47 075 453	сум
2	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм)	1 434 799	сум
3	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции (См)	65 621 492	сум
4	Транспортные и заготовительно-складские расходы на материалы (Стр)	1 968 645	сум
5	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Co)	0	сум
3	Местные материалы	65 621 492	сум
4	Транспортные расходы на местные материалы	1 968 645	сум
5	Заготовительно-складские расходы на местные материалы	0	сум
6	Транспортные и заготовительно-складские расходы на оборудование (Стр)	0	сум
7	Перевозка грузов	0	сум
	<b>ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ:</b>	<b>116 100 389</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)

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

Сп = 0,000 сум

#### 5 Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты и расходы Подрядчика

0,19

ДАННЫЕ ПОДРЯДЧИКА

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

Пп = 22 059 074 сум

Итого с прочими подрядчика : 138 159 462 сум

#### 6. Затраты на страхование строительства объекта

Затраты на страхование строительства объекта (Ср) в соответствии с действующим положением

(ШНК 4.01.16-09) принимается в размере 0,4% с к=0,8

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

C<sub>p</sub> = 0,000 сум

VIII. Коэффициент риска

Коэффициент риска К<sub>р</sub> составляет

К<sub>р</sub> = 0,000 сум

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

ВСЕГО СТОИМОСТЬ без НДС	C=	138 159 462 сум
НДС 15%	C=	20 723 919 сум
ВСЕГО СТОИМОСТЬ с НДС 15%	C=	158 883 382 сум
Прочие затраты Заказчика	C=	0 сум
Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами Заказчика	C=	158 883 382 сум

Составил:



МИНБАЕВА Р.К.

Проверил:



ГАЛАЙЧИК О.А.

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 100С-ДФ-2022**  
**НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ ЗДАНИЕ СРЕДНИЙ ШКОЛЫ-41, Г.АНГРЕНА, ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ**

<b>ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>	<b>116 100 389 сум</b>
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	47 075 453 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	1 434 799 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	67 590 136 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	0 сум

ОСНОВАНИЕ: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	1423,9343	33 060,13	47 075 453
			<b>ИТОГО</b>				<b>47 075 453</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>							
1	000116	C208-1600	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	69,513	11 923,90	828 866
2	000521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,20475	1 040,48	213
3	000660	C205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	8,041	67 599,58	543 568
4	002011	C204-2900	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	0,78	2 291,00	1 787
5	002577	C204-504	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	30,129	1 375,83	41 452
6	002874		ПЕРФОРАТОРЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	16,082	1 176,00	18 912
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>1 434 799</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
<b>МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
1		6233-207	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ 10 СЕКЦИИ	ШТ	50	650 000,00	32 500 000
2		1630-87	КРАН ПЛАСТИКОВЫЙ УГЛОВОЙ	ШТ	214	39 734,00	8 503 076
3		508-1	АМЕРИКАНКА Д-20ММ	ШТ	214	7 616,00	1 629 824
4		508-27	ОТВОД Д-40ММ/УГОЛЬНИК 90ГР./	ШТ	8	3 863,00	30 904
5		508-36	ОТВОД П/Э Д-50ММ	ШТ	22	9 161,00	201 542
6		508-154	КЛИПСЫ Д-40ММ	ШТ	99	662,00	65 538
7		508-155	КЛИПСЫ Д=50ММ	ШТ	192	993,00	190 656
8		508-92	МУФТА Д-40ММ	ШТ	50	2 303,00	115 150
9		113-1434	МУФТА 50	ШТ	97	4 636,00	449 692
10		113-1476	ТРОЙНИК РАВНОПРОХОДНОЙ ДИАМ-50ММ	ШТ	4	13 916,00	55 664
11		113-1472	ТРОЙНИК 40Х20Х40ММ	ШТ	100	3 359,00	335 900
12		113-1473	ТРОЙНИК 50Х20Х50ММ	ШТ	114	9 173,00	1 045 722
13		113-1474	ТРОЙНИК 50Х40Х50ММ	ШТ	2	8 609,00	17 218
14		C113-2020-6	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ, ДИАМ-50 ММ	ШТ	2	30 000,00	60 000
15	009219	C140-9219	ВОДА	МЗ	29,9014	110,00	3 289
16	030451	C111-137	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,0052364	31 600 000,00	165 470
17	030649		ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,051389	857,00	44
18	031692	C111-329	КЛЕЙ 88-СА	КГ	2,2359	83 820,00	187 413
19	034241	C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	25,0057	5 547,00	138 707
20	034309		МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	2,7012	2 463,00	6 653
21	034350		АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	3,9154	4 547,00	17 803
22	038402		ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 20Х3,4 ММ PP-R PN 20 АТМ	М	44,95	6 733,00	302 648
23	038408		ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 40Х6,7 ММ PP-R PN 20 АТМ	М	185,526	25 606,00	4 750 579
24	038410		ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 50Х8,3 ММ PP-R PN 20 АТМ	М	364,21	40 286,00	14 672 564
25	045404		ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,61683	150 000,00	92 525

26	064476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	3,3913	2 678,00	9 082
27	065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0043875	16 827 000,00	73 828
		ИТОГО	СУМ			65 621 492
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	3		1 968 645
		ВСЕГО	СУМ			67 590 136
		ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СУМ			67 590 136
		ВСЕГО	СУМ			116 100 389
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧИКА 19%	СУМ			22 059 074
		ИТОГО	СУМ			138 159 462
		ИТОГО	СУМ			138 159 462
		НДС 15%	СУМ			20 723 919
		ВСЕГО	СУМ			158 883 382

Составил:  МИНБАЕВА Р.К.

Проверил:  ГАЛАЙЧИК О.А.

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 100С-ДФ-2022  
 НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ ЗДАНИЕ СРЕДНИЙ ШКОЛЫ-41, 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
<b>ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>							
1	E65-1-2	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 63 ММ	100М	3,85		2 009 377,33	7 736 103
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	59,62	229,537	33 060,13	7 588 523
1.2	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	5,7	21,945	1 375,83	30 193
1.3	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	4,73	18,2105	5 547,00	101 014
1.4	034350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,74	2,849	4 547,00	12 954
1.5	099997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,34	1,309	0,00	0
1.6		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				3 419
2	E65-1-1	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100М	2,48		1 168 072,96	2 896 821
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,66	85,9568	33 060,13	2 841 743
2.2	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	3,3	8,184	1 375,83	11 260
2.3	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,74	6,7952	5 547,00	37 693
2.4	034350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,43	1,0664	4 547,00	4 849
2.5	099997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,22	0,5456	0,00	0
2.6		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				1 276
3	E65-19-1	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО: 80 КГ	100ШТ	0,5		3 636 614,30	1 818 307
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	110	55	33 060,13	1 818 307
<b>МОНТАЖ</b>							
4	E18-3-1-2	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ	100КВТ	0,975		2 250 488,48	2 194 226
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,6	63,96	33 060,13	2 114 526
4.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,21	0,20475	1 040,48	213
4.3	002011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	0,8	0,78	2 291,00	1 787
4.4	009219	ВОДА	МЗ	15	14,625	110,00	1 609
4.5	065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0045	0,0043875	16 827 000,00	73 828
4.6		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				2 263
5	6233-207	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ 10 СЕКЦИИ	ШТ	50		669 500,00	33 475 000
5.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				975 000
6	E16-4-2-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,5		7 138 784,98	3 569 393
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,24	95,12	33 060,13	3 144 680
6.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	6,67	11 923,90	79 532
6.3	009219	ВОДА	МЗ	0,47	0,235	110,00	26
6.4	030451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,00085	0,000425	31 600 000,00	13 430
6.5	030649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0016	0,0008	857,00	1
6.6	031692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,25	0,125	83 820,00	10 478
6.7	034309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,125	2 463,00	308



6.8	038402	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 20X3,4 ММ PP-R PN 20 АТМ	М	89,9	44,95	6 733,00	302 648
6.9	045404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,1	0,05	150 000,00	7 500
6.10	064476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,55	0,275	2 678,00	736
6.11		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				10 054
7	E16-4-2-4	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100М	1,98		7 984 235,06	15 808 785
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	162,4	321,552	33 060,13	10 630 551
7.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	5,8	11,484	11 923,90	136 934
7.3	009219	ВОДА	МЗ	1,88	3,7224	110,00	409
7.4	030451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00103	0,0020394	31 600 000,00	64 445
7.5	030649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0063	0,012474	857,00	11
7.6	031692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,23	0,4554	83 820,00	38 172
7.7	034309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,29	0,5742	2 463,00	1 414
7.8	038408	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 40X6,7 ММ PP-R PN 20 АТМ	М	93,7	185,526	25 606,00	4 750 579
7.9	045404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,121	0,23958	150 000,00	35 937
7.10	064476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,66	1,3068	2 678,00	3 500
7.11		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				146 834
8	E16-4-2-5	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	3,85		8 839 770,07	34 033 115
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	141,52	544,852	33 060,13	18 012 878
8.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	51,359	11 923,90	612 400
8.3	009219	ВОДА	МЗ	2,94	11,319	110,00	1 245
8.4	030451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00072	0,002772	31 600 000,00	87 595
8.5	030649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0099	0,038115	857,00	33
8.6	031692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,43	1,6555	83 820,00	138 764
8.7	034309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,52	2,002	2 463,00	4 931
8.8	038410	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 50X8,3 ММ PP-R PN 20 АТМ	М	94,6	364,21	40 286,00	14 672 564
8.9	045404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,085	0,32725	150 000,00	49 088
8.10	064476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,47	1,8095	2 678,00	4 846
8.11		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				448 772
9	1630-87	КРАН ПЛАСТИКОВЫЙ УГЛОВОЙ	ШТ	214		40 926,02	8 758 168
9.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				255 092
10	508-1	АМЕРИКАНКА Д-20ММ	ШТ	214		7 844,48	1 678 719
10.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				48 895
11	508-27	ОТВОД Д-40ММ/УГОЛЬНИК 90ГР./	ШТ	8		3 978,89	31 831
11.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				927
12	508-36	ОТВОД П/Э Д-50ММ	ШТ	22		9 435,83	207 588
12.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				6 046
13	508-154	КЛИПСЫ Д-40ММ	ШТ	99		681,86	67 504
13.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				1 966
14	508-155	КЛИПСЫ Д=50ММ	ШТ	192		1 022,79	196 376
14.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				5 720
15	508-92	МУФТА Д-40ММ	ШТ	50		2 372,09	118 605
15.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				3 455
16	113-1434	МУФТА 50	ШТ	97		4 775,08	463 183
16.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				13 491
17	113-1476	ТРОЙНИК РАВНОПРОХОДНОЙ ДИАМ-50ММ	ШТ	4		14 333,48	57 334
17.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				1 670
18	113-1472	ТРОЙНИК 40X20X40ММ	ШТ	100		3 459,77	345 977
18.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				10 077
19	113-1473	ТРОЙНИК 50X20X50ММ	ШТ	114		9 448,19	1 077 094
19.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				31 372
20	113-1474	ТРОЙНИК 50X40X50ММ	ШТ	2		8 867,27	17 735
20.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				517

21	C113-2020-6	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ. ДИАМ-50 ММ	ШТ	2		30 900,00	61 800
21.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				1 800
22	E46-3-9-6	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ОТВЕРСТИЙ КРУГЛЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН ДО 25 СМ	100ШТ	0,55		2 703 138,51	1 486 726
22.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	50,83	27,9565	33 060,13	924 246
22.2	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	14,62	8,041	67 599,58	543 568
22.3	002874	ПЕРФОРАТОРЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	29,24	16,082	1 176,00	18 912
ИТОГО ЗАТРАТ:							
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС				1 424
		ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ)	СУМ				47 075 453
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				1 434 799
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				65 621 492
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				1 968 645
		ВСЕГО	СУМ				116 100 389
ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧИКА 19%			СУМ				22 059 074
ИТОГО БЕЗ ОБОРУДОВАНИЯ			СУМ				138 159 462
ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ			СУМ				138 159 462
		НДС 15%	СУМ				20 723 919
		ВСЕГО	СУМ				158 883 382

Составил:  МИНБАЕВА Р.К.

Проверил:  ГАЛАЙЧИК О.А.

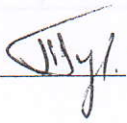


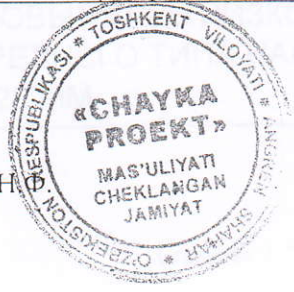
Утверждаю  
 Заведующий ГорОНО  
 города Ангрена  
 Эгамбердиев  
 2022 г.

ЗАДАНИЕ НА РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№	Основные данные и требования	Содержание данных и требований
1	Наименование работ	Расчет стартовой стоимости в текущих ценах по объекту: Текущий ремонт системы отопления средней школы №41, г. Ангрена, Ташкентской области.
2	Местонахождение объектов	город Ангрена, Ташкентской области.
3	Заказчик	Заведующий ГорОНО г. Ангрена
4	Исполнитель	ООО «Чайка проект»
5	Основание	5.1. Лот №22111008829460 от 17.10.2022г. 5.2. Договор № 714251 от 17.10.2022г. 5.3. Дефектный акт
6	Основные объемы работ	6.1. В процессе расчетов «Исполнитель» выполняет Расчеты стартовых стоимостей ремонтно-строительных работ (РСР) в текущих ценах 6.2. В объеме документации «Исполнителем» представляются: * Локально-ресурсная ведомость * Ведомость расходов материалов * Расчет стоимости ремонта в текущих ценах
7	Исходные данные для расчетов	7.1 Дефектный акт утвержденный и представленный «Заказчиком» 7.2. Стоимость единиц материалов, конструкций и оборудования для определения прямых затрат принимаются по каталогам Госархитекстроя РУз, аналогам, данным товарной биржи, указания «Заказчика» 7.3. Заработная плата – по статистическим данным 7.4. Стоимость эксплуатации машин и механизмов (машинозатрат) – по аналогам, рекомендациям экспертных органов и иным источникам информации 7.5. Прочие затраты «Подрядчика» - в соответствии утвержденными по Ташкентской области 7.6. Прочие затраты «Заказчика» - не учитывать при производстве расчета 7.7. Коэффициент риска не учитывается 7.8. Затраты на страхование объекта не учитываются
8	Особые условия	8.1 «Исполнитель» ООО «ЧАЙКА ПРОЕКТ» обеспечивает защиту расчетов в процессе их экспертизы, при необходимости. 8.2 Оплату услуг по выполнению экспертизы расчетов обеспечивает ООО «ЧАЙКА ПРОЕКТ» по отдельному договору с Экспертной организацией
9	Объем документации сдаваемой «Заказчику»	Расчет стоимостей ремонтных работ в текущих ценах в составе п. 6.2. данного Задания в 2-х экземплярах
10	Источник финансирования	За счет бюджетных средств
11	Ген. подрядчик	Определяется со стороны «Заказчика»

«Исполнитель»  
 ООО «ЧАЙКА ПРОЕКТ»

ДИРЕКТОР  ТУРДЫЕВ Н. Ф.



110С-09-2022.

**"Утверждаю"****Заведующий ГорОНО  
О.Эгамбердиев****" 14 " 10 2022г.****Дефектный акт.**

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия в составе:

Главный инженер ГорОНО Мингбаев Э.Ж

Главный специалист ГорОНО Мирзаев С.Т

Директор школы № 41 Рахмонова Ш

Составили настоящий акт о том что в объекта школа № 41 и  
определили следующий виды работы:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
<b>ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>					
1	E65-1-2	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 63 ММ	100М		3,85
2	E65-1-1	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100М		2,48
3	E65-19-1	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО: 80 КГ	100ШТ		0,5
<b>МОНТАЖ</b>					
4	E18-3-1-2	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ	100КВТ		0,975
5	6233-207	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ 10 СЕКЦИИ	ШТ		50
6	E16-4-2-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М		0,5

7	E16-4-2-4	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100М	1,98
8	E16-4-2-5	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	3,85
9	1630-87	КРАН ПЛАСТИКОВЫЙ УГЛОВОЙ	ШТ	214
10	508-1	АМЕРИКАНКА Д-20ММ	ШТ	214
11	508-27	ОТВОД Д-40ММ/УГОЛЬНИК 90ГР./	ШТ	8
12	508-36	ОТВОД П/Э Д-50ММ	ШТ	22
13	508-154	КЛИПСЫ Д-40ММ	ШТ	99
14	508-155	КЛИПСЫ Д=50ММ	ШТ	192
15	508-92	МУФТА Д-40ММ	ШТ	50
16	113-1434	МУФТА 50	ШТ	97
17	113-1476	ТРОЙНИК РАВНОПРОХОДНОЙ ДИАМ-50ММ	ШТ	4
18	113-1472	ТРОЙНИК 40X20X40ММ	ШТ	100
19	113-1473	ТРОЙНИК 50X20X50ММ	ШТ	114
20	113-1474	ТРОЙНИК 50X40X50ММ	ШТ	2
21	C113-2020-6	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ. ДИАМ-50 ММ	ШТ	2
22	E46-3-9-6	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ОТВЕРСТИЙ КРУГЛЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН ДО 25 СМ	100ШТ	0,55

Главный инженер ГорОНО

Главный специалист ГорОНО

Директор школа №41

Мингбаев Э.Ж.

Мирзаев С.Т.

Рахмонова Ш.



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

Тошкент вилояти

Toshkent viloyati Toshkent sh., 100011, Abay ko'ch., 6-uy Tel: +998 71 244-43-56, Faks: +998 71 244-26-05, e-mail: vilekspertiza@mail.ru www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: NORBAYEV DUSMUROT ELOMONOVICH

Sana: 26-10-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 67046**

**Obyekt nomi** «Текущий ремонт системы отопления средней школы №41, г. Ангрена, Ташкентской области»

**Buyurtmachi** - Тошкент вилояти Ангрен шаҳар Халқ таълими бўлими

**Bosh loyihachi** - «ЧАЙКА ПРОЕКТ» МЧЖ

**Litsenziya** Узбекистон Республикаси қурилиш вазирлиги АЛ-001033  
27-06-2020й.

**Moliyalashtirish manbai** - Бюджет маблағлари ҳисобидан.

**Bosh pudratchi** - Танлов савдолари асосида аниқланади.

**Qurilish turi** Жорий таъмирлаш

**Murojaat raqami:** № 63975

**1. Loyihalash uchun asos**

- 1.1. Лойиха учун бошланғич харажатларни ҳисоблаш учун лойиха топшириғи буюртмачи Тошкент вилояти Ангрен шаҳар Халқ таълими бўлими томонидан тасдиқланган ва лойиха ташкилоти «ЧАЙКА ПРОЕКТ» МЧЖ томонидан 2022 йилда келишилган.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

- 2.1. Лойиха ва ижро схемаси бўйича нуқсонли далолатнома, Тошкент вилояти Ангрен шаҳар Халқ таълими бўлими томонидан тасдиқланган, 41-сонли ўрта таълим мактаби раҳбарияти ва лойиха ташкилоти «ЧАЙКА ПРОЕКТ» МЧЖ томонидан 2022 йилда келишилган.
- 2.2. Тақдим этилган смета ҳужжатлари жорий нархларда ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 201 987,099 минг сўм миқдорида.
- 2.3. Локал манбалар рўйхати ва зарурий манбалар рўйхати.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

- 3.1. Тақдим этилган смета ҳужжатлари ва тасдиқланган нуқсонли далолатномада куйидаги ишлар кўзда тутилган:
  - иситиш қувурлари ва радиаторларини демонтаж қилиш;
  - полипропилен қувурларини урнатиш;
  - биметал радиаторларни урнатиш ва бошқалар.
- 3.2. Ҳисоб - китоб смета харажатлари ВМ қарорларига мувофиқ жорий нархларда тузилган 11.06.2003 йилнинг №261 сонли "инвестиция лойиҳаларини амалга ошириш учун

шартномавий жорий нархларга ўтиш тўғрисида"ги қарори, 12.05.2004 йил №226-сонли "Ўзбекистон ҳукуматининг айрим қарорларига ўзгартиришлар киритиш тўғрисида"ги ва ШНҚ 4.01.16-09-сон "қурилиш харажатларини шартномавий жорий нархларда аниқлаш қоидалари".

- Ҳисоблаш ресурс усулига асосланган.
- Асосий қурилиш материаллари, конструкциялар, маҳсулотлар ва асбоб-ускуналар қиймати ҳар чорақда ишлаб чиқилган жорий нархлар каталогига, қурилиш материаллари биржалари ва ярмаркаларидаги нархлар, заводларнинг улгуржи ва сотиш нархларига мувофиқ белгиланади.

#### 4. Loyihalana yotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

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

- Лойиха учун бошланғич харажатларни ҳисоблаш учун топшириғи, объектдаги нуқсонли далолатнома буюртмачи Тошкент вилояти Ангрэн шаҳар Халқ таълими бўлими томонидан 2022 йилда тасдиқланди.

#### 6. Ekspertiza natijalari.

- 5.1. Тақдим этилган ҳужжатларни локал хулосалар бўйича экспертизадан ўтказиш жараёнида ўзгартириш, қўшимча ва тузатишлар киритилди.
- 5.2. Экспертиза текшируви натижаларига кўра, смета ҳужжатларининг ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 201 987,099 минг сўм жорий нархларда тақдим қилинган қиймати 43103,717 минг сўмга камайтирилди ва ҚҚС билан буюртмачи харажатларисиз 158 883,382 минг сўмни ташкил этди.
- Камайишга ишчи лойиха асосида қурилиш-монтаж ишлари ҳажмини соzлаш, элементар ресурс стандартлари, стандартларини аниқлаштириш, ишлайдиган машиналар ва механизмларнинг нархи, асосий қурилиш материалларининг нархи, қурилиш ишчиларининг меҳнат харажатлари ва бошқалар орқали эришилди.
- Пудратчининг бошқа харажатлари даражаси 19,0% миқдорида қабул қилинди.
- 5.3. Демонтаж ишлари давомида материалларни қайтариш нархи буюртмачи ва пудратчи билан биргаликда аниқланиши керак.
- 5.4. Ҳужжатлар эксперт текшируви учун буюртмачининг шарҳларисиз тақдим этилган.
- 5.5. Тасдиқлашдан олдин буюртмачи ҳужжатларни барча манфаатдор ташкилотлар билан белгиланган тартибда мувофиқлаштириши керак.

#### 7. Xulosalar.

- 6.1. Объект учун жорий нархларда тахмин ҳужжатлар қиймати ҳисоблаш кўра **«Текущий ремонт системы отопления средней школы №41, г. Ангрена, Ташкентской области»**, экспертиза натижаларини ҳисобга олган ҳолда ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 158 883,382 минг сўм миқдорида харажат билан келгусида кўриб чиқиш ва тасдиқлаш учун тавсия этилади.
- Экспертиза натижалари билан белгиланадиган тавсия этилган харажат шартнома тузиш учун асос эмас.
- 6.2. Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 11.06.2003 йил 261-сонли қарори билан тасдиқланган «Объектларни қуриш қийматини шартномавий жорий нархларда белгилаш тартиби тўғрисидаги вақтинчалик низом»га мувофиқ ва Вазирлар Маҳкамасининг

31.01.2022 йилдаги №46-сонли қарорига асосан танлов савдо натижаларига кўра ишларнинг қиймати амалдаги меъёрий ҳужжатлар талабларини ҳисобга олган ҳолда буюртмачи томонидан қабул қилинади ва ҳоказо.

**Bosh mutaxassis: ABDUVALIYEVA NARGIZA ANARBAYEVNA**

Ўзбекистон Республикаси  
Давлат буюртма қўғиш қўмитаси  
РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ № 198 Д-0-22  
Г. АВРЕН, ТАШКЕНТ ОБЛАСТИ  
ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СИСТЕМЫ ОТОПЕНИЯ  
СРЕДНЕЙ ПОСОТКИ  
Г. АВРЕН, ТАШКЕНТ ОБЛАСТИ

Директор ООО «Наргизпросек» Турмушев Н.А.  
ИР-ЮО «Наргиз» Турмушев Н.А.



г. Аврен, 2022 й. 01.31