

**ООО "GOLDARX DESIGN"**

# **СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ ШКОЛЫ №66 В  
ПАЙАРЫКСКОМ РАЙОНЕ САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ**

## **КНИГА**

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ  
ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ  
ДЕФЕКТНЫЙ АКТ**

САМАРКАНД - 2022 г

**ООО "GOLDARX DESIGN"**

# **СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ ШКОЛЫ №66 В  
ПАЙАРЫКСКОМ РАЙОНЕ САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ**

## **КНИГА**

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ  
ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ  
ДЕФЕКТНЫЙ АКТ**

**Директор  
ООО "GOLDARX DESIGN"**



**Мамазияев А.**

**САМАРКАНД - 2022 г**

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

### ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ ШКОЛЫ №66 В ПАЙАРЫККОМ РАЙОНЕ САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ

Основанием для расчета стоимости объекта являются дефектный акт утвержденным

Стоимость строительства объекта рассчитана ресурсным методом, основанном на  
кулькулировании затрат в текущих ценах и тарифах на ресурсы, на основании  
Постановления Кабинета Министров РУз от 11 июня 2003 г. № 261

*"О переходе на договорные цены при реализации и инвестиционных проектов, осуществляемых за счет  
централизованных капитальных вложений"* и

Приказа Госкомархитектстроя РУз от 10 декабря 2003 г. № 70, об утверждении

*"Методических рекомендаций по определению расчетной стоимости строительства объектов в  
текущих ценах, для использования их организациями Заказчиков и Подрядчиков  
при заключении подрядных договоров, по результатам торгов и составления адресных списков  
строек"*

Текущие цены на материалы, оборудование и мебель, применяемые в строительном производстве  
Республики Узбекистан,

взяты из "Каталога на материально-технические ресурсы" за период **3-го квартала 2021 г.**

Цены на материалы, оборудование и мебель, отсутствующие в "Каталоге на материально-технические  
ресурсы", согласованы с Заказчиком.

Стоимость затрат труда (за 1 чел/час) принята согласно справки Управления Статистики  
Самаркандской области

СОСТАВИЛ



**РЕКОМЕНДУЕМАЯ РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ .**

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ ШКОЛЫ №66 В ПАЙАРЫКСКОМ РАЙОНЕ САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ**

№ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА (ВСЕГО), СУМ
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>5</b>
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	1 734 000
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	633 129
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	33 158 520
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	16 542 220
<b>5</b>	<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:</b>	<b>52 067 869</b>
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА -18,1%	9 110 430
<b>9</b>	<b>ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА</b>	<b>61 178 299</b>
8	НДС - 15%	9 176 745
<b>9</b>	<b>ВСЕГО</b>	<b>70 355 044</b>

ГИП:



ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ ШКОЛЫ №66 В ПАЙАРЫКСКОМ РАЙОНЕ САМАРКАНДСКОЙ  
ОБЛАСТИ

(наименование стройки)

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на единицу измерения	по проектным
1	2	3	4	5
1	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ	100ШТ	0,8700	
2	ПРОЧИСТКА И ПРОМЫВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: РАДИАТОРОВ	100ШТ	0,8700	
3	ПРОЧИСТКА ТРУБ	М.П.	395,0000	
4	УСТАНОВКА НАСОСОВ	НАСОС	2,0000	
5	УСТАНОВКА КОТЛОВ (Б/У)	КОТЕЛ	2,0000	
6	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100М2	0,0250	
7	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ (ПРОФНАСТИЛ КРАШЕННЫЙ)	100 М2	0,0250	

ГИП



## ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ ШКОЛЫ №66 В ПАЙАРЫКСКОМ РАЙОНЕ САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ

(наименование стройки)

**ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ**  
(локальная ресурсная смета)

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость в базисном уровне	
				на.ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1781,785	18609,72	33 158 520
<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>		<b>СУМ</b>			<b>33 158 520</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
3	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,06025	950	57
4	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,0125	66528	832
5	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,00725	127627	925
6	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,01575	1225	19
7	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	3,3234	14484	48 136
8	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	1,2	1697	2 036
9	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	4,94	4656	23 001
10	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,43	65776	159 836
11	УСТАНОВКИ R600 ДЛЯ ПРОЧИСТКИ ТРУБ ФИРМЫ "ROTHENBERGER"	МАШ.-Ч	592,5	27523	16 307 378
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>		<b>СУМ</b>			<b>16 542 220</b>
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
11	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0044	3230917	14 216
12	ВОДА	М3	7,047	1000	7 047
13	ВОДА	М3	2,8	1000	2 800
14	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,028	310689	8 699
15	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	16,125	180	2 903
16	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	2,025	180	365
17	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	М	0,4	420	168
18	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0106	7100000	75 260
19	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00443	5000000	22 150
20	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	Т	0,0001	450000	45
21	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00354	9688000	34 296
22	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	4,43	2950	13 069
23	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,64	4650	2 976
24	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	4	4500	18 000
25	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,01858	12500000	232 250
26	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,002	350000	700
27	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100	1000ШТ	0,01	450000	4 500
28	ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ	М2	2,625	62300	163 538
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:</b>		<b>СУМ</b>			<b>602 980</b>
<b>ТРАНСПОРНЫЕ РАСХОДЫ</b>		<b>СУМ</b>			<b>30 149</b>
<b>ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ</b>		<b>СУМ</b>			<b>633 129</b>
1	НАСОСЫ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ	КОМПЛ	2	850000	1 700 000
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:</b>		<b>СУМ</b>			<b>1 700 000</b>
<b>ТРАНСПОРНЫЕ РАСХОДЫ</b>		<b>СУМ</b>			<b>34 000</b>
<b>ИТОГО</b>		<b>СУМ</b>			<b>1 734 000</b>
<b>ВСЕГО</b>					<b>52 067 869</b>

ГИП





202... г.

**ДЕФЕКТНЫЙ АКТ**

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия в составе:

- 1
- 2
- 3
- 4

---



---



---



---

произвели визуальный осмотр и составили настоящий акт на предмет определения состава работ по объекту:

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ ШКОЛЫ №66 В ПАЙАРЫКСКОМ РАЙОНЕ САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ**

(наименование стройки)

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ	100ШТ	0,8700
2	ПРОЧИСТКА И ПРОМЫВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: РАДИАТОРОВ	100ШТ	0,8700
3	ПРОЧИСТКА ТРУБ	М.П.	395,0000
4	УСТАНОВКА НАСОСОВ	НАСОС	2,0000
5	УСТАНОВКА КОТЛОВ (Б/У)	КОТЕЛ	2,0000
6	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100М2	0,0250
7	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ (ПРОФНАСТИЛ КРАШЕННЫЙ)	100 М2	0,0250

ПОДПИСИ