

**Республика Узбекистан  
ООО «THE EAGLES PROJECT»**



**Локальная ресурсная ведомость**

**РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ  
В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**

**Наманган вилояти Туракургон тумани Педагогика коллежи биносида иссиқлик  
тизимини жорий тамирлаш ва бошка ишлар**

**г. Наманган 2022 г**

Республика Узбекистан  
ООО «THE EAGLES PROJECT»



Локальная ресурсная ведомость

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ  
В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Наманган вилояти Туракургон тумани Педагогика коллежи биносида  
иссиқлик тизимини жорий тамирлаш ва бошқа ишлар

Директор

Ш. Ахмаджонов

ГИП

М. Уринов



г. Наманган 2022 г

## **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

### **РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**

**Наманган вилояти Туракургон тумани Педагогика коллежи биносида иссиклик тизимини жорий тамирлаш ва бошка ишлар**

Согласно положение №1 Постановления КМ Руз от 11.06.2003 г. за №261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов осуществляемых за счёт централизованных капитальных вложений», договорная стоимость работ и услуг в строительстве в текущих ценах формируется по результатам тендерных торгов.

Стоимость строительства объекта рассчитывается по ресурсному методу применительно к условиям строительства для Наманганской области, согласно- объёмов.

Стоимость строительных материалов, конструкций, оборудования и инвентаря определены на основании Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемых в строительном производстве Республики Узбекистан

Согласно расчёт стартовая стоимость строительства объекта с учёта затраты на оборудования и с НДС ом составляет ( без затратами заказчика):

**46 406 189     сум**

**г. Наманган 2022 г**

## РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

**Наманган вилояти Туракургон тумани Педагогика коллежи биносида иссиқлик тизимини жорий тамирлаш ва бошка ишлар**

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТ-ТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	ПРИМЕЧАНИЕ
1	ОСНОВНАЯ З/ПЛАТА	15427037	Расчет 1
	ОТЧИСЛЕНИЯ В СОЦ.СТРАХ 12%	1851244	
2	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШ. И МЕХАНИЗ.	113081	
3	СТРОИТЕЛЬН. МАТЕР. И КОНСТРУКЦИИ	15643556	
4	ЗАТРАТЫ НА АВТОТРАНСП. УСЛУГИ 4%	625742	Расчет 2
ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ		33660661	
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА 19,5%	6563829	Расчет 3
ИТОГО		40224490	
6	ОБОРУДОВАНИЕ С ТРАНПОРТНЫХ РАСХОДОВ 2 %	0	
ИТОГО		40224490	
7	КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА 3%	0	Расчет 4
8	СТРАХОВАНИЕ ОБЪЕКТА 80%х0,4 %	128718	Расчет 5
ВСЕГО СТОИМОСТЬ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС		40353208	
НАЛОГ НДС 15%		6052981	
ИТОГО СТОИМОСТЬ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС :		46406189	
ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА: ПСД		3 500 000	Расчет 6
ВСЕГО СТОИМОСТЬ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС :		49906189	

ГИП  М. Уринов  
 СОСТАВИЛ:  У. Абдулхакимов

расчет 1

### Затраты на заработную плату

Согласно данным каталогом на текущие цены за 2 кв. 2022 года

средняя часовая зарплата для строителей составляет - 20913,11 сум  
Часовая ставка С= \_\_\_\_\_ = 20913,11 сум/час

Затраты по ресурсной смете составляют - 737,67 чел/час

Всего зарплата в текущих ценах составляет:

Созп. = 737,67 х 20913,11 15427037

Отчисление в соц. Страх составляет-12% 15427037 \*12% = 1851244

расчет 2

### Затраты на автотранспортные услуги

Условно автотранспортные расходы приняты на уровне 4% от стоимости строительных материалов в текущих ценах.

Стр = 15643556 х 4% = 625742 сум

расчет 3

### Прочие затраты подрядчика

Согласно по данным письмо за 01-08/866 от 9 декабр 2020 года Единый заказчик - инженеринговая компания Наманганской области хокимията

В расчете прочие затраты подрядчика приняты на уровне 19,5% от прямых затрат

Спроч = 33660661 х 19,5% = 6563829 сум

расчет 4

### Расчет затрат с учетом Коэффициента риска

Коэффициент риска принят условно в размере 3%. В расчете не участвуют затраты по страхованию объекта:

Ск.р. = 0 0 0 сум

расчет 5

### Страхование объекта

Предельные тарифы по обязательному страхованию строительных рисков определены в размере 0,4 % от прямых затрат. (80% от полной стоимости объекта)

Страх. сумма= 40224490 х 80%х0,4% = 128718 сум

расчет 6

ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА: ПСД И ЭКСПЕРТИЗА : 3 500 000 сум

ГИП

СОСТАВИЛ:

М. Уринов

У. Абдулхакимов

Заказчик: Подрядчик

Подрядчик: Подрядчик

**Наманган вилояти Туракургон тумани Педагогика коллежи биносида иссиқлик тизимини ;  
тамирлаш ва бошка ишлар**

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

**ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ**

на Туракургон пед кол 52 \_1

(наименование работ)

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	про м.д.
1	2	3	4	5	
<b>СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ</b>					
1	E15-01-002-01	ДЕМОНТАЖ КОТЛОВ /К=0,4/	1 КОТЕЛ		
2	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,056	
3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,756	
4	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00055	
5	E15-01-002-01	МОНТАЖ КОТЛОВ	1 КОТЕЛ		
6	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	50,14	
7	02011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ. ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПа /КГС: СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /1/. ВЫСОКОЕ 10 /100/	МАШ-ЧАС	0,6	
8	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	1,89	
9	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00138	
10	E15-05-001-02	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА: ДО 0,2 Т	1 НАСОС		
11	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	17,77	
12	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,61	
13	12002	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	М3	0,01	
14	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,0041	
15	E15-03-001-1	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ	1 ВЕНТИЛЯТО Р		
16	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,54	
17	E15-14-4	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ; НА СВАРКЕ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	100 М ТРУБОПРОВО ДОВ		
18	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	65,3	
19	02017	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	13,6	
20	34242	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,71	
21	34250	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,23	
22	E15-1-3	ПРОБИВКА ОТВЕРСТИЙ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ДЛЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ВРУЧНУЮ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН В: 1,5 КИРПИЧА	100 ОТВЕРСТИЙ		
23	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	19,7	
24	E15-4-1	ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ В МЕСТАХ ПРОХОДА ТРУБОПРОВОДОВ В: СТЕНАХ И ПЕРЕГОРОДКАХ ОШТУКАТУРЕННЫХ	100 ОТВЕРСТИЙ		
25	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	74,16	
26	12004	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100	М3	4,2	
27	E16-02-002-06	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ Б/У	100 М		
28	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	47,06	
29	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,00002	
30	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ НАПЛАВКИ С НЕОМЕДЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	ТН	0,00004	
31	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	ТН	0,00009	
32	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,00004	
33	E16-02-002-06	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М		
34	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	47,06	
35	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,00002	
36	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ НАПЛАВКИ С НЕОМЕДЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	ТН	0,00004	
37	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	ТН	0,00009	
38	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,00004	

9.6	52886	УКРУПНЕННЫЕ МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ ДЛЯ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДИАМ. 50 ММ	М	100	156
10	E16-02-002-05	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДО 40 ММ	100 М		0,95
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	37,07	35,2165
10.2	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,39	1,3205
10.3	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,00053	0,0005
10.4	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	ТН	0,00019	0,00018
10.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,342	0,3249
10.6	52885	УКРУПНЕННЫЕ МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ ДЛЯ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДИАМ. 40 ММ	М	100	95
11	E16-02-002-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100 М		0,72
11.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	37,07	26,6904
11.2	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,39	1,0008
11.3	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,00053	0,00038
11.4	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	ТН	0,00019	0,00014
11.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,342	0,24624
11.6	52885	УКРУПНЕННЫЕ МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ ДЛЯ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДИАМ. 25 ММ	М	100	72
12	E16-05-001-02	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДО 50 ММ	1 ШТ		10
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,47	14,7
12.2	70CT-50	ВЕНТИЛЬ 16486Р Д-50ММ	ШТ		10
13	E15-04-004-04	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	100 М2		0,788
13.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	71,06	55,99528
13.2	00522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,00788
13.3	31004	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0246	0,01938
14	E16-07-005-01	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ: ДО 50 ММ	100 М		4,45
14.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,01	22,2945
14.2	02001	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПа КГС/СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/	МАШ-ЧАС	1,5	6,675
14.3	30004	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0,00005	0,00022
14.4	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,00002	0,00009
РЕМОНТ КОТЕЛНОЙ					
15	E16-17-2	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	100 М2		0,3416
15.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	10,49	3,58338
16	E16-05-004-02	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ, ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ	100 М2 КРОВЛИ		0,3416
16.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	41,23	14,08417
16.2	00701	КРЕПЕЖ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,41	0,82326
16.3	00002	КРАБЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,29	0,09906
16.4	00004	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	860	293,776
16.5	7075-75	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛ Н75-750-0,5	М2		35,868

Сотрудник

440

У. Абдулхакимов

Заказчик: Подрядчик

Подрядчик: Подрядчик

# Наманган вилояти Туракуртон тумани Педагогика коллежи биносига иссиқлик тизимини жорий тамирлаш ва бошка ишлар

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

## СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

на Туракуртон пед кол 52\_\_I

(наименование работ)

№	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	737,67303	20913,11	15427037,26
<b>ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:</b>						<b>15427037,26</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,82326	950,00	782,09
	00742	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,09906	127627,00	12643,24
	00522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,00788	18892,00	148,87
	02001	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС.СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/	МАШ-ЧАС	7,275	2291,00	16667,03
	02004	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	3,256	4656,00	15159,94
	02507	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	62,8413	1077,00	67680,08
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:</b>						<b>113081,24</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>						
	00003	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	293,776	56,00	16451,46
	00002	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	М3	0,014	295154,00	4132,16
	00004	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100	М3	0,048	405664,00	19471,87
	00006	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0,00022	22000000,00	4895,00
	00008	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,01938	22000000,00	426465,60
	00009	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,0027	10000000,00	26977,00
	00010	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	ТН	0,00111	8612000,00	9578,54
	00011	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	ТН	0,00137	6295000,00	8647,42
	00012	ЭКСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	14,42652	11740,00	169367,34
	00013	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	1,5575	11740,00	18285,05
	00014	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00603	9608697,00	57959,66
	00015	РАЗУВЕННЫЕ МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ ДЛЯ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДЫ/ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДИАМ. 25 ММ	М	72	18405,00	1325160,00
	00016	РАЗУВЕННЫЕ МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ ДЛЯ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДЫ/ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДИАМ. 40 ММ	М	95	24625,00	2339375,00
	00017	РАЗУВЕННЫЕ МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ ДЛЯ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДЫ/ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДИАМ. 50 ММ	М	156	51210,00	7988760,00
	00018	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛ Н75-750-0,5	М2	35,868	61304,00	219851,87
	00019	ПЕЧАТКА НЧ-50 Д-50ММ	ШТ	10	102918,00	1029180,00
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:</b>						<b>13643556,40</b>
<b>Итого:</b>						<b>21153674,50</b>

Сотворено

Х. Абдулхакимов



"УТВЕРЖДАЮ"

Директор



М. Ахмедов

10.09.2022 г.

## ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Наманган вилояти Туракуртон тумани Педагогика коллежи биносида иссиклик тизимини жорий тамирлаш ва бошка ишлар

"10" 09 2022

г. Туракуртон

Мы нижеподписавшиеся И. Карабасов и М. Нурмонов от подрядчика И. Карабасов произвели осмотр на предмет определения объемов работ на и установили, что необходимо выполнить следующие работы:

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
1	СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ		
2	ДЕМОНТАЖ КОТЛОВ	1 КОТЕЛ	1
3	МОНТАЖ КОТЛОВ	1 КОТЕЛ	1
4	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА: ДО 0,2 Т	1 НАСОС	1
5	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ	1 ВЕНТИЛЯТОР	1
6	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ И ВОДНЫХ ТРУБ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ: НА ЗАДАННУЮ ДЛИНУ	100 М ТРУБОПРОВОДОВ	4,45
7	ПРОКЛАДКА ОТВЕРСТИЙ В СТЕНАХ ДЛЯ ВОДОАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ВРУЧНУЮ	100 ОТВЕРСТИЙ	0,24
8	ПРОКЛАДКА ОТВЕРСТИЙ В МЕСТАХ ПРОХОДА ТРУБОПРОВОДОВ В: СТЕНАХ И ПЕРЕГОРОДКАХ	100 ОТВЕРСТИЙ	0,24
9	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОАЗОПРОВОДНЫХ	100 М ТРУБОПРОВОДА	1,22
10	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОАЗОПРОВОДНЫХ	100 М ТРУБОПРОВОДА	1,56
11	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОАЗОПРОВОДНЫХ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,95
12	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОАЗОПРОВОДНЫХ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,72
13	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОМ: ДО 50 ММ	1 ШТ	10
14	ВЕНТИЛЬ 16Ч8БР Д-50ММ	ШТ	10
15	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	100 М2	0,788
16	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ	100 М ТРУБОПРОВОДА	4,45
17	РЕМОНТ КОТЕЛНОЙ		
18	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЛИ	100 М2	0,3416
19	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИШЫ ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОДКРЫШНЫМ ПРОГОНАМ: СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ	100 М2 КРОВЛИ	0,3416
20	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛН	М2	35,868

И. Карабасов

М. Нурмонов

И. Карабасов

М. Нурмонов



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

Наманган вилояти

Namangan viloyati 160100, Namangan shahri, A.Temur ko'chasi, 105-uy, Tel. (69)-233-02-50, E-mail:  
namexpert@umail.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Isakdjanov Avazbek Ismondjonovich

Sana: 28-09-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 63196**

**Obyekt nomi** «Namangan viloyati To'raqo'rg'on tumani Pedagogika kolleji issiqlik tizimini joriy ta'mirlash»

**Buyurtmachi** - To'raqo'rg'on tumani Pedagogika kolleji

**Bosh loyihachi** - "THE EAGLES PROJECT" MCHJ

**Litsenziya** AL-001581 9.01.2021 yilda O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi tomonidan berilgan

**Moliyalashtirish manbai** - Budjet

**Bosh pudratchi** - Tanlov asosida

**Qurilish turi** Joriy ta'mirlash

**Murojaat raqami:** № 61033

**1. Loyihalash uchun asos**

- 1.1. To'raqo'rg'on tumani Moliya bo'limi va buyurtmachi bilan kelishilgan Manzilli ro'yxat.
- 1.2. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan loyiha topshirig'i.
- 1.3. Loyiha va tadqiqot ishlari uchun tuzilgan 15.08.2022 yildagi 546017-sonli shartnoma.
- 1.4. Belgilangan tartibda buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan ob'ektning nuqson dalolatnomasi.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

- 2.1. Tushuntirish yozuvi.
- 2.2. Ta'mirlash ishlari qiymati.
- 2.3. Hisoblar.
- 2.4. Lokal resurs qaydnoma va yig'ma resurs qaydnoma.
- 2.5. Nuqson dalolatnoma.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

**4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandisiik ta'minoti:**

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

## 6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertiza natijalariga ko'ra buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz va qo'shimcha qiymat solig'i (QQS) bilan loyiha qiymati **46406,189 ming so'm** qilib belgilandi. Xususan:

Qurilish-montaj ishlari:	40353,208	ming so'm
QQS:	6052,981	ming so'm
- Bundan tashqari		
Buyurtmachining boshqa xarajatlari:	3500,000	ming so'm

6.2. Yakuniy xarajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng nazorat o'lchovi natijalari asosida aniqlanadi.

6.3. Ekspertizadan o'tkazish uchun taqdim etilgan loyiha hujjatlarining to'liqligi, ma'lumotlarning ishonchliligi yuzasidan buyurtmachi va qabul qilingan loyiha yechimlari yuzasidan ishlab chiquvchi javobgar hisoblanadi.

## 7. Xulosalar.

7.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda "Namangan viloyati To'raqo'rg'on tumani Pedagogika kolleji issiqlik tizimini joriy ta'mirlash" loyiha qiymati kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

**Bosh mutaxassis:** MIRZAYEVA MUYASSARXON QODIRJONOVNA