

## ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Наманган вилояти Тўрақорғон туман Соҳибкор МФЙ ҳудудидаги  
3-ДМТТ биносининг иситиш тизимини жорий таъмирлаш ишлари

"20" май 2022 г.

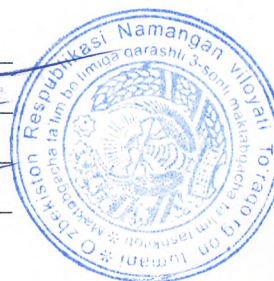
г. \_\_\_\_\_

Мы нижеподписавшиеся от заказчика \_\_\_\_\_  
от подрядчика \_\_\_\_\_ произвели осмотр на предмет определения объемов работ на и установили, что необходимо произвести нижеследующие работы:

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
1	СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ		
2	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО 80 КГ	100 ШТ	0,6
3	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ	100 КВТ	0,9503
4	КРАНЫ ВОЗДУХОСПУСКНЫЕ РАДИАТОРОВ	ШТ	60
5	КРОНШТЕЙНЫ НАСТЕННЫЙ ДЛЯ РАДИАТОРОВ	КОМПЛЕКТ	128
6	ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ПРЯМОЙ РАДИАТОРНЫЙ РУЧНОЙ РЕГУЛИРОВКИ 20X1/2	ШТ	32
7	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П D=40ММ	ШТ	4
8	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П D=50ММ	ШТ	4
9	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ: НА РЕЗЬБЕ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100 М	1,565
10	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100 М	0,31
11	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100 М	0,14
12	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	100 М	0,15
13	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 40 ММ	100 М	0,19
14	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М	0,775
15	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ: ДО 100 ММ	100 М	1,565
16	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100 М2	0,1487
17	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2	0,1487
18	ФИТИНГ		0
19	ОТВОД СТАЛЬНОЙ 90 КРУТОИЗОГНУТЫЙ Д-25 ММ	ШТ	16
20	ОТВОД СТАЛЬНОЙ 90 КРУТОИЗОГНУТЫЙ Д-32 ММ	ШТ	8
21	ОТВОД СТАЛЬНОЙ 90 КРУТОИЗОГНУТЫЙ Д-50 ММ	ШТ	10
22	ГИЛЬЗЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д-20X4,0 L-0,4 М	М	60
23	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 45 ГРАД. ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	32
24	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД. ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	12
25	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ Д. 20X20X20 ММ	ШТ	16
26	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 20 ММ	ШТ	16
27	КРАНЫ ШАРОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 20 ММ	ШТ	10
28	КРЕПЛЕНИЯ Д. 20	ШТ	31

С. Ахмедов  
Директор  
Муфтали  
Рахматов  
Рахматов

Уста  
Уста  
Уста





**ZAMONAVIY LOYIHA**  
X I Z M A T I

**РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН**

**ООО «ZAMONAVIY LOYIHA XIZMATI»**

**РАБОЧИЙ ПРОЕКТ**

**Наманган вилояти Тўрақорғон туман Соҳибкор  
МФЙ худудидаги 3-ДМТТ биносининг иситиш  
тизимини жорий таъмирлаш ишлари**

**Локально-ресурсная ведомость  
Рекомендуемая стартовая стоимость в текущих ценах**

**г.Наманган. 2022 г**

РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

ООО «ZAMONAVIY LOYIHA XIZMATI»

Заказ № \_\_\_\_\_



Архив № \_\_\_\_\_

## РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

Наманган вилояти Тўрақорғон туман Соҳибкор МФЙ  
худудидаги 3-ДМТТ биносининг иситиш тизимини жорий  
таъмирлаш ишлари

Локально-ресурсная ведомость  
Рекомендуемая стартовая стоимость в текущих ценах

Директор:

ГИП:



Ш. Ахмаджонов

Ш. Юсуфжонов

г. Наманган. 2022 г

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

### РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

**Наманган вилояти Тўрақорғон туман Сохибкор МФЙ  
худудидаги 3-ДМТТ биносининг иситиш тизимини жорий  
таъмирлаш ишлари**

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):

27 964 556 сум.



расчет 1

### Затраты на заработную плату

Согласно данным каталогом на текущие цены за 4 кв. 2021 года

средняя часовая зарплата для строителей составляет - 17504,96 сум  
Часовая ставка С= \_\_\_\_\_ = 17504,96 сум/час

Затраты по ресурсной смете составляют - 339,66 чел/час

Всего зарплата в текущих ценах составляет:

Созп. = 339,66 x 17504,96 = 5945648

Отчисление в соц. Страх составляет-12% 5945648 \*12% = 713478

расчет 2

### Затраты на автотранспортные услуги

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

Стр = 13048110 x 4% = 521924 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 = 20284050 x 19,5% = 3955390 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= 24239439 x 80% x 0,4% = 77566 сум

расчет 6

**ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА: ПСД И ЭКСПЕРТИЗА : 2 000 000 сум**

ГИП

СОСТАВИЛ:



Ш. Юсуфжонов

У.Абдулхакимов

**Наманган вилояти Тўрақорғон туман Соҳибкор МФЙ ҳудудидаги 3-ДМТТ биносининг иситиш тизимини жорий таъмирлаш ишлари**

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

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

на отопления 95\_1  
(наименование работ)

№ п/п	Шифр номера нормативов и	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество	
				на единицу	по
1	2	3	4	5	6
<b>СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ</b>					
1	E65-19-1	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО 80 КГ	100 ШТ		0,6
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	110	66
2	E18-03-001-02	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ	100 КВТ		0,9503
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	63,6	62,33968
2.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,21	0,19956
2.3	02011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС: СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/	МАШ-ЧАС	0,8	0,76024
2.4	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0045	0,00428
3	02481	КРАНЫ ВОЗДУХОСПУСКНЫЕ РАДИАТОРОВ	ШТ		60
4	63698	КРОНШТЕЙНЫ НАСТЕННЫЙ ДЛЯ РАДИАТОРОВ	КОМПЛЕКТ		128
5		ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ПРЯМОЙ РАДИАТОРНЫЙ РУЧНОЙ РЕГУЛИРОВКИ 20X1/2	ШТ		32
6		ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П D=40ММ	ШТ		4
7		ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П D=50ММ	ШТ		4
8	E65-14-2	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ: НА РЕЗЬБЕ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДОВ		1,565
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	54,7	83,6055
9	E16-04-002-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,31
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	190,24	58,9744
9.2	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	13,34	4,1354
9.3	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ /В ОБОЙМАХ/ 3X58,5 ММ	ТН	0,00085	0,00026
9.4	38015	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D20 /D"1/2, СТЕНКА 1,9/	М	89,9	27,869
10	E16-02-001-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,14
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,97	4,6158
10.2	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,15	0,161
10.3	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	ТН	0,00013	0,00002
10.4	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,281	0,03934
10.5	67007	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ЛЕГКИЕ ДУ 25X2,8 ММ ГОСТ 3262-75	М	100	14
11	E16-02-001-04	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,15
11.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,97	4,9455
11.2	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,15	0,1725
11.3	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	ТН	0,00013	0,00002
11.4	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,281	0,04215
11.5	67008	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ЛЕГКИЕ ДУ 32X2,8 ММ ГОСТ 3262-75	М	100	15
12	E16-02-001-05	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 40 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,19
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,97	6,2643
12.2	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,15	0,2185
12.3	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	ТН	0,00013	0,00002
12.4	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,281	0,05339
12.5	66409	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДН 40X2,8 ММ ГОСТ 10704-76	М	100	19
13	E16-02-001-06	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,775
13.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	40,92	31,713
13.2	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,67	1,29425
13.3	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	ТН	0,00053	0,00041
13.4	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,438	0,33945
13.5	66413	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДН 50X2,8 ММ ГОСТ 10704-76	М	100	77,5

14	E16-07-005-02	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ: ДО 100 ММ	100 М ТРУБОПРО ВОДА		1,565
14.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,01	7,84065
14.2	02011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС: СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/	МАШ-ЧАС	1,5	2,3475
14.3	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0,00005	0,00008
14.4	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,00002	0,00003
15	E13-03-002-04	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100 М2		0,1487
15.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,31	0,7896
15.2	02515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-ЧАС	1,12	0,16654
15.3	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	ТН	0,012	0,00178
16	E15-04-030-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2		0,1487
16.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	71,06	10,56662
16.2	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0246	0,00366
16.3	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,40149
ФИТИНГ					
17		ОТВОД СТАЛЬНОЙ 90 КРУТОИЗОГНУТЫЙ Д-25 ММ	ПШ		16
18		ОТВОД СТАЛЬНОЙ 90 КРУТОИЗОГНУТЫЙ Д-32 ММ	ПШ		8
19		ОТВОД СТАЛЬНОЙ 90 КРУТОИЗОГНУТЫЙ Д-50 ММ	ПШ		10
20	T00-0164	ГИЛЬЗЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д-20X4,0 L-0,4 М	М		60
21	T00-0009	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 45 ГРАД. ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ПШ		32
22	T00-0001	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД. ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ПШ		12
23	T00-0064	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ Д. 20X20X20 ММ	ПШ		16
24	T00-0027	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 20 ММ	ПШ		16
25	T00-0107	КРАНЫ ШАРОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 20 ММ	ПШ		10
26	T00-0089	КРЕПЛЕНИЯ Д. 20	ПШ		31

Составил:  У.Абдулхакимов



**Наманган вилояти Тўрақорғон туман Сохибкор МФЙ худудидаги 3-ДМТТ биносининг иситиш тизимини жорий таъмирлаш ишлари**

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

**СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ**

на отопления 95\_1  
(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	339,65505	17504,96	5945648,05
<b>ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:</b>						<b>5945648,05</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
1	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	4,1354	10819,00	44740,89
2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,19956	950,00	189,58
3	02011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС:СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/	МАШ-ЧАС	3,10774	2291,00	7119,83
4	02515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-ЧАС	0,16654	4254,00	708,48
5	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,84625	1154,00	2130,57
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:</b>						<b>54889,36</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>						
1		ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ПРЯМОЙ РАДИАТОРНЫЙ РУЧНОЙ РЕГУЛИРОВКИ 20X1/2	ШТ	32	33000,00	1056000,00
2		ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П D=40ММ	ШТ	4	102000,00	408000,00
3		ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П D=50ММ	ШТ	4	129000,00	516000,00
4		ОТВОД СТАЛЬНОЙ 90 КРУТОИЗОГНУТЫЙ Д-25 ММ	ШТ	16	750,00	12000,00
5		ОТВОД СТАЛЬНОЙ 90 КРУТОИЗОГНУТЫЙ Д-32 ММ	ШТ	8	6870,00	54960,00
6		ОТВОД СТАЛЬНОЙ 90 КРУТОИЗОГНУТЫЙ Д-50 ММ	ШТ	10	7218,00	72180,00
7	02481	КРАНЫ ВОЗДУХОСПУСКНЫЕ РАДИАТОРОВ	ШТ	60	8800,00	528000,00
8	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ /В ОБОЙМАХ/ 3X58.5 ММ	ТН	0,00026	5500000,00	1449,25
9	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0,00008	15374000,00	1203,02
10	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,00366	15374000,00	56238,40
11	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	ТН	0,00178	9500000,00	16951,80
12	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,00003	10000000,00	313,00
13	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,40149	10000,00	4014,90
14	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	ТН	0,00047	129391,00	61,22
15	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,47433	4960,00	2352,68
16	38015	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D20 /D" 1/2, СТЕНКА 1,9/	М	27,869	3087,00	86031,60
17	63698	КРОНШТЕЙНЫ НАСТЕННЫЙ ДЛЯ РАДИАТОРОВ	КОМПЛЕКТ	128	9700,00	1241600,00
18	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00428	14783000,00	63217,28
19	66409	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДН 40X2,8 ММ ГОСТ 10704-76	М	19	30268,00	575092,00
20	66413	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДН 50X2,8 ММ ГОСТ 10704-76	М	77,5	34592,00	2680880,00
21	67007	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ЛЕГКИЕ ДУ 25X2,8 ММ ГОСТ 3262-75	М	14	18405,00	257670,00
22	67008	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ЛЕГКИЕ ДУ 32X2,8 ММ ГОСТ 3262-75	М	15	23505,00	352575,00
23	T00-0001	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД. ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	12	420,00	5040,00
24	T00-0009	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 45 ГРАД. ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	32	460,00	14720,00
25	T00-0027	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 20 ММ	ШТ	16	380,00	6080,00
26	T00-0064	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ Д. 20X20X20 ММ	ШТ	16	1300,00	20800,00
27	T00-0089	КРЕПЛЕНИЯ Д. 20	ШТ	31	200,00	6200,00
28	T00-0107	КРАНЫ ШАРОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 20 ММ	ШТ	10	10000,00	100000,00
29	T00-0164	ГИЛЬЗЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д-20X4,0 L-0,4 М	М	60	81808,00	4908480,00
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:</b>						<b>13048110,15</b>
<b>Итого:</b>						<b>19048647,56</b>

Составил:  У.Абдулхакимов



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 [www.mc.uz](http://www.mc.uz)

Holati: Ijobiy

Direktor: Isakdjanov Avazbek Ismondjonovich

Sana:05-08-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 55007**

**Obyekt nomi** «Namangan viloyati To'raqo'rg'on tumani "Sohibkor" MFY hududida joylashgan 3-sonli DMTT binosining isitish tizimini joriy ta'mirlash»

**Buyurtmachi** - To'raqo'rg'on tumani Maktabgacha ta'limi bo'limi

**Bosh loyihachi** - "ZAMONAVIY LOYIHA XIZMATI" MCHJ

**Litsenziya** AL-000316 31.10.2019 yilda O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi tomonidan berilgan

**Moliyalashtirish manbai** - Budget

**Bosh pudratchi** - Tanlov asosida

**Qurilish turi** Joriy ta'mirlash

**Murojaat raqami:** № 51563

**1. Loyihalash uchun asos**

- 1.1. To'raqo'rg'on tumani Moliya bo'limi tomonidan tasdiqlangan va To'raqo'rg'on tumani Maktabgacha ta'limi bo'limi bilan kelishilgan Manzilli ro'yxat.
- 1.2. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan loyiha topshirig'i.
- 1.3. Loyiha va tadqiqot ishlari uchun tuzilgan 1.07.2022 yildagi 435649-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. Loyihalananayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:**

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

## 6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertiza natijalariga ko'ra buyurtmachining boshqa xarajatlarsiz va qo'shimcha qiymat solig'i (QQS) bilan loyiha qiymati **27964,556 ming so'm** qilib belgilandi. Xususan:

Qurilish-montaj ishlari:	24317,005	ming so'm
QQS:	3647,551	ming so'm
- Bundan tashqari		
Buyurtmachining boshqa xarajatlari:	2000,000	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 ishonchiligi yuzasidan buyurtmachi va qabul qilingan loyiha yechimlari yuzasidan ishlab chiquvchi javobgar hisoblanadi.

## 7. Xulosalar.

.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda "Namangan viloyati To'raqo'rg'on tumani "Sohibkor" MFY hududida joylashgan 3-sonli DMTT binosining isitish tizimini joriy ta'mirlash" loyiha qiymati kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

**Bosh mutaxassis:** Jalilov Shokirjon Zokirjonovich



Ўзбекистон Республикаси Қурилиш  
Вазирлиги



№ 1594-9830-бас-1bc4-3a23-6857-1349  
Ҳужжат яратилган сана: 2019-10-31

Ҳужжат берилган: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАМОНАВИЙ ЛОУНА ХИЗМАТ"  
Қабул қилувчисининг идентификация рақами: 306802215

**Архитектура-шаҳарсозлик ҳужжатларини ешлаб чиқаш фойдаланиш амалга ошириш учун  
ЛИЦЕНЗИЯ**

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАМОНАВИЙ ЛОУНА ХИЗМАТ"** га объектларнинг  
муражабик тифёлари классификатори бўйича II тоифадаги объектлар учун қуйидагик:  
Тулик комплексда лойиҳалаш бўйича фойлият турлари. А гуруҳи - уй-жой-хўжалик қурилиши учун объектлар ва  
комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг муҳандислик тармақлари ва  
тизимларини лойиҳалаштириш, фойлият тур(-лар)и билан шуғулланишга лицензия берилди.

Лицензия берилган сана: 31-10-2019 йил

Лицензия рақами: АЛ-000316

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 306802215

Юридик шахснинг почта манзили: В.МАНРАБ КИШАИ 6-УЙ

Лицензия амал қилувш муддатга чекланмаган.

ИНОЯТОВ МИРРАББОС МИРКОМИЛОВИЧ

Маълум ҳужжат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарори билан тасдиқланган. У қарорда қайд қилинган тартибда лицензия берилган объектларнинг ҳужжатларини нусхаси хабарланган. Электрон ҳужжатнинг нусхасини қўйиладиган хўжалиқ маълумотлар тўғрисидаги қонуннинг 14-моддасида қайд қилинган тартибда электрон ҳужжатнинг нусхаси рақамдан қилинган ёки жобил телефон ёрдамида QR-коддан сканер қилинган. Давлат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарорига мувофиқ электрон ҳужжатлардаги маълумотлар қонунга хасобланади. Давлат органларига Ягона порталда шакллантирилган электрон ҳужжатларнинг нусхасини қабул қилишни рўй эштишлари қатъия тасдиқланган.



**Yuridik shaxs (tadbirkorlik subyektini) davlat ro'yxatidan o'tkazilganligi to'g'risida  
GUVOHNOMA**

Ushbu bilan Tadbirkorlik subyektini yagona davlat reyesthiga  
"ZAMONAVIY LOUNA XIZMAT" Mas'uliyati cheklangan jamiyat  
(Yuridik shaxsning – tadbirkorlik subyektining shakli-huquqi shakli ko'rsatilgan holdagi to'liq nomi)

"ZAMONAVIY LOUNA XIZMAT" MCHJ  
(Yuridik shaxsning rasmiy nomi)

Tashkil etish (qayta tashkil etish, boshqa ro'yxatdan o'tkazish ma'lumotlarini o'zgartirish)

22.10.2019 772884

ro'yxat raqamii yozuv kiritilganligi tasdiqlanadi.

(Sana, oy (soz bilan), yil)

So'liq to'lovchining identifikatsiya raqami (STIR): 306802215

Tashkili-huquqi shakli: Mas'uliyati cheklangan jamiyat

Joylashgan joyi: Namangan viloyati, Namangan shahri, B.Mashrab ko'chasi 6-uy,

Guvohnoma: Namangan viloyati, Namangan shahri, DAVLAT XIZMATLARI MARKAZI tomonidan berilgan

(ro'yxatdan o'tkazuvchi organning to'liq nomi)

