



## ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

**Наманган вилояты Янгикурғон тумани 23 мактаб биноси  
иссиклик тизимини жорий таъмирлаш ишлари.**

Мы, наименование от лица(ника) \_\_\_\_\_  
от подрядчика \_\_\_\_\_  
на установили, что необходимо произвести нижеследующие работы:

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Качество
1	ИСТИЧЕСТВЕННЫЕ	3	4
2	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ МЕДИ И АЛЮМИНИЯ ТРУБ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ДЛЯ СПАРКИ ДИАМЕТРОМ ДО 38 ММ	100 М	0,82
3	ДЕКОНТАК: РАДИАТОР МЕДЬЮ ДО 80 КВт	1 КВТ	1
4	ДЕКОНТАК ВОЛГИК Б-0,8	1 КВТ	2
5	ДЕКОНТАК: СЕКЦИИ	100 КВт	0,0052
6	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНИЕВЫХ	СЕКЦИЯ	20
7	РАЗБОРКА БИЛЕТ-АЛТИНСКОЙ Н-300 АЛАНДАР		
8	ПРИСЛОДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ МЕДИ И АЛЮМИНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ МЕДИ И АЛЮМИНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 30 ММ	100 М	0,71
9	УКРУПНИТЕЛЬНЫЕ, ЗАКРЫТИЕЩИЕ, ДЛЯ ПОДЪЕМНО-ПОДВЕСИТЕЛЬНЫХ ПРИСПОСОБЛЕНИЙ ИЗ СТАЛЬНЫХ МЕДИ И АЛЮМИНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 30 ММ	М	31
10	ПРИСЛОДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ МЕДИ И АЛЮМИНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 30-40 ММ	100 М	0,1
11	УСТАНОВКА НАУЖИЙ ЦЕНТРОВЕРХНСИХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА ДО 0,2 Т	1 НАСОС	1
12	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОР		
13	УСТАНОВКА ТЕРМОДИСТАНГИИ ОПРАВЕ ПРИЧАСИИ И УСЛОВИИ	1 ВОДОДВЕКТ	1
14	ПРИСЛОДКА СТАЛЬЮ И КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ДЛЯ ИСКРАГАИТИПРОВОДНЫХ ТРУБ ПРИЧУПУЮЩИХ СЕЗИИ И ЗАКРЫТИИ	100-СТАЛЬ СТАМ	0,63
15	ЗАДЕРЖКА ОБВЕРСИИ В МЕДИ ДЛЯ ПРИСЛОДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНОЙ ПЕРЕГОРÓДКА	100 ОБВЕРСИИ	0,63
16	ДЛЯ ДЛЯНА ОБРАЗА МЕДАЛИЧСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	100 М2	0,2525
17	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯЦИИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 30 ММ	1 ШТ	2
18	ВЕНТИЛЬ 26*300 Д-ЗОНД	1 ШТ	2
19	СИЛЫВИДИЧЕСКИЙ ДЛЯ ПЛАВАЮЩИХ ПРИСЛОДКА ИЗ СТАЛЬНОГО СЛОЯ, ЖЕЛДИЧИСКА И ПРИЧУПУЮЩИХ СЕЗИИ ИЗ СТАЛЬНОГО СЛОЯ	100 М	1,2



М. Назаров  
Г. Гадасов  
М. Абдиллаев

А. Карабаев  
Г. Гадасов  
М. Абдиллаев

Республика Узбекистан  
ООО «THE EAGLES PROJECT»



Локальная ресурсная ведомость

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ  
В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Наманган вилояти Янгиургон тумани 23 мактаб биноси  
иссиклик тизимини жорий таъмирлаш ишлари.

Директор

ГИП



Ш. Ахмаджонов

М. Убайдуллаев

## **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

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

**Наманган вилояти Янгиургон тумани 23 мақтаб биноси  
иссанлик 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.

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

Стоймость 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 оборудование и с НДС ом составляет ( без затратами заказчика):

**13 103 196      сум**

г. Наманган 2022 г

**РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**

**Наманган вилояти Янгиургон тумани 23 мактаб биноси  
иссиклик тизимини жорий таъмирлаш ишлари.**

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТ-ТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	ПРИМЕЧАНИЕ
1	ОСНОВНАЯ З/ПЛАТА	5087062	Расчет 1
	ОТЧИСЛЕНИЯ В СОЦ.СТРАХ 12%	610447	
2	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШ. И МЕХАНИЗ.	39376	
3	СТРОИТЕЛЬН. МАТЕР. И КОНСТРУКЦИИ	3588094	
4	ЗАТРАТЫ НА АВТОТРАНСП. УСЛУГИ 5%	179405	Расчет 2
<b>ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ</b>		<b>9504384</b>	
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА 19,5%	1853355	Расчет 3
	<b>ИТОГО</b>	<b>11357739</b>	
6	ОБОРУДОВАНИЕ С ТРАНСПОРТНЫХ РАСХОДОВ 2 %	0	
	<b>ИТОГО</b>	<b>11357739</b>	
7	КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА 3%	0	Расчет 4
8	СТРАХОВАНИЕ ОБЪЕКТА 80%х0,4 %	36345	Расчет 5
<b>ВСЕГО СТОИМОСТЬ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС</b>		<b>11394084</b>	
<b>НАЛОГ НДС 15%</b>		<b>1709113</b>	
<b>ИТОГО СТОИМОСТЬ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС :</b>		<b>13103196</b>	
<b>ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА: ПСД</b>		<b>1 100 000</b>	Расчет 6
<b>ВСЕГО СТОИМОСТЬ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС :</b>		<b>14203196</b>	



М. Убайдуллаев

У. Абдулхакимов

*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 -	109,00 чел/час
---	----------------

Всего зарплата в текущих ценах составляет:

Созл. = 109,00	x 17504,96	1908072
----------------	------------	---------

Отчисление в соц. Страх составляет-12%	1908072 * 12% = 228969
--	------------------------

*расчет 2*

**Затраты на автотранспортные услуги**

Условно автотранспортные расходы приняты на уровне 5% от стоимости строительных материалов в текущих ценах.

<i>Стр =</i>	<i>3588094 x 5% = 179405 сум</i>
--------------	----------------------------------

*расчет 3*

**Прочие затраты подрядчика**

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

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

<i>Строч = 9504384 x 19,5% = 1853355 сум</i>
--

*расчет 4*

**Расчет затрат с учетом Коэффициента риска**

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

<i>Ск.р. = 0 0 0 сум</i>
--------------------------

*расчет 5*

**Страхование объекта**

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

<i>Страх. сумма= 11357739 x 80%x0,4% = 36345 сум</i>
--

*расчет 6*

**ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА: ПСД И ЭКСПЕРТИЗА : 1 100 000 сум**



ГИП

СОСТАВИЛ:

М. Убайдуллаев

У. Абдулхакимов

Заказчик: Подрядчик

Подрядчик: Подрядчик

**Наманган вилояти Янгикурон тумани 23 мактаб биноси  
иссиклик тизимини жорий таъмирлаш ишлари.**

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

## ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

из 49\_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	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
<b>ИСТИНИЕ ТИЗМИ</b>					
1	E65-14-3	<b>РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ: НА СВАРКЕ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ</b>	100 М		0,81
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	43,6	35,316
1.2	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	5,43	4,4143
1.3	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,09	0,8829
1.4	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,13	0,1213
2	E65-19-1	<b>ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО 80 КГ</b>	100 ШТ		0,16
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	110	17,6
3	E18-01-002-01	<b>ДЕМОНТАЖ КОТЛОВ К/Ф.И/</b>	1 КОТЁЛ		1
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	40,112	40,112
3.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	1,512	1,512
3.3	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДЛЯ ММ 3424	ТН	0,0011	0,0011
4	E18-01-002-01	<b>МОНТАЖ КОТЛОВ</b>	1 КОТЁЛ		2
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	50,14	100,28
4.2	02011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ: МПА-КС: СМ2: НИЗКОЕ 0,1 / 1; ВЫСОКОЕ 10 / 100	МАШ-ЧАС	0,6	1,2
4.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	1,89	3,78
4.4	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДЛЯ ММ 3424	ТН	0,00138	0,00276
5	E18-03-001-02	<b>УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНИЕВЫХ</b>	100 КВТ		0,0352
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	63,6	2,30912
5.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,13	0,11018
5.3	00321	ШРУСЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,21	0,00739
5.4	02011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ: МПА-КС: СМ2: НИЗКОЕ 0,1 / 1; ВЫСОКОЕ 10 / 100	МАШ-ЧАС	0,8	0,02816
5.5	63698	КРОНШТЕЙНЫ КР-1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КО-ЕКТ	44,2	1,55584
5.6	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0043	0,00016
6	55214	<b>РАДИАТОР БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ Н-500 AVANGART</b>	СЕКЦИИ		20
7	E16-02-002-06	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ</b>	100 М		9,71
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	47,63	33,8773
7.2	31651	СЛИФА КОМПЕНСИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,00062	0,00044
7.3	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ НАПЛАВКИ С НЕОМЕДИНИНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	ТН	0,0004	0,00028
7.4	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРИЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	ТН	0,00038	0,00027
7.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,646	0,45866
8	52886	<b>УКРУПНЕННЫЕ МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ ДЛЯ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ /ТРУБОПРОВОДЫ/ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДИАМ. 50 ММ</b>	М		31
9	E16-02-002-05	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДО 40 ММ</b>	100 М		0,1
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	37,97	3,797
9.2	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,39	0,139
9.3	31651	СЛИФА КОМПЕНСИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,00051	0,00005
9.4	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРИЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	ТН	0,00019	0,00002
9.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,342	0,0342
9.6	52885	УКРУПНЕННЫЕ МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ ДЛЯ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ /ТРУБОПРОВОДЫ/ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДИАМ. 40 ММ	М	100	10
10	E18-05-001-02	<b>УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА: ДО 0,2 Т</b>	1 НАСОС		1
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	17,77	17,77
10.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,61	0,61
10.3	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТИКЕЛДИ ЦЕМЕНТНЫЙ М-30	М3	0,014	0,014
10.4	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДЛЯ ММ 3424	ТН	0,0041	0,0041
11	E20-03-001-1	<b>УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ</b>	ШТ		1
11.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,34	6,34
12	E18-07-001-04	<b>УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ И УГЛОВЫХ</b>	ШТ		1
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,31	0,31

13	E69-1-3	ПРОБИВКА ОТВЕРСТИЙ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ДЛЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ВРУЧНЮЮ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН В: 1,5 КИРПИЧА	100 ШТ		0,03
13.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	119,7	3,591
14	E69-4-1	ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ В МЕСТАХ ПРОХОДА ТРУБОПРОВОДОВ В: СТЕНАХ И ПЕРЕГОРОДКАХ ОШТУКАТУРЕННЫХ	100 ШТ		0,03
14.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	78,66	2,3398
14.2	12164	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100	М3	0,2	0,006
15	E15-04-030-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	100 М2		0,2525
15.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	71,06	17,94265
15.2	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАСТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,00252
15.3	31066	КРАСКА МАСЛЯНАЯ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0246	0,00621
16	E16-05-001-02	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДО 50 ММ	1 ШТ		2
16.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,47	2,94
17	TCT-50	ВЕНТИЛЬ 1648БР Д-50ММ	ШТ		2
18	E16-07-005-01	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ: ДО 50 ММ	100 М		1,2
18.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,01	6,012
18.2	02911	УСТАНОВКА ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ: МПА/КПС: СМ2: НИЗКОЕ 0,1 / 1; ВЫСОКОЕ 10 / 100	МАШ-ЧАС	1,3	1,8
18.3	30936	КРАСКА ЗЕЛЕННАЯ МАСЛЯНАЯ МУЛЬТИ-СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0,00005	0,00006
18.4	31631	ОДИФА КОМБИНИРОВАННАЯ Е-3	ТН	0,00002	0,00002

Составил:  У. Абдулхакимов

Заказчик: Подрядчик

Подрядчик: Подрядчик

**Наманган вилояти Янгиургон тумани 23 мактаб биноси  
иссиклик тизимини жорий таъмирлаш ишлари.**

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

**СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ**на 49\_1  
(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурсов)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество		Цена	Стоимость		
				1	2	3	4	5	6
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>									
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	290,60687	17504,96	5087061,64			
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,11018	0,00	0,00			
<b>ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:</b>									
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>									
1	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,00739	950,00	7,02			
2	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,00252	18892,00	47,70			
3	02011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС.СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/	МАШ-ЧАС	3,02816	2291,00	6937,51			
4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	5,902	4656,00	27479,71			
5	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	4,5535	1077,00	4904,12			
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:</b>									
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>									
1	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	М3	0,014	281803,00	3945,24			
2	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100	М3	0,006	310689,00	1864,13			
3	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРСИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0,00006	15374000,00	922,44			
4	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,00621	15374000,00	95495,60			
5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,00052	10000000,00	5172,00			
6	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДИНЕНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-0ИГ2С Д 4 ММ	ТН	0,00028	5566000,00	1580,74			
7	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРИЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	ТН	0,00029	129391,00	37,37			
8	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,37576	6253,00	8602,63			
9	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,1215	129391,00	15721,01			
10	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00796	14900000,00	118663,60			
11	52885	УКРУПНЕННЫЕ МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ ДЛЯ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ /ТРУБОПРОВОДЫ/ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДИАМ. 40 ММ	М	10	24625,00	246250,00			
12	52886	УКРУПНЕННЫЕ МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ ДЛЯ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ /ТРУБОПРОВОДЫ/ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДИАМ. 50 ММ	М	31	51210,00	1587510,00			
13	55214	РАДИАТОР БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ Н-500 AVANGART	СЕКЦИЯ	20	63953,00	1279060,00			
14	63698	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛЕКТ	1,55584	9700,00	15091,65			
15	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00016	14783000,00	2341,63			
16	TCT-50	ВЕНТИЛЬ 16ЧВБР Д-50ММ	ШТ	2	102918,00	205836,00			

Составил: 445 Ш. Ахмаджонов