

Янгикурган тумани ХТБ
Ш. Гаюмов
2022



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

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

Мы нижеподписавшиеся от заказчика _____ провели осмотр на предмет определения объема работ
от подрядчика _____ и установили, что необходимо произвести нижеследующие работы:

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
1	ОКРЕЩЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ	100 М	0,84
2	РАБОТА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ТРУБ В ДЛИННЫХ И СПОСОБНЫХ НА СМЯЧЕ ДИАМЕТРОМ ДО 30 ММ	100 ШТ	0,16
3	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО 30 КГ	1 КОТЕЛ	1
4	ДЕМОНТАЖ КОТЕЛОВ К-0,8	1 КОТЕЛ	1
5	АККУМУЛЯЦИЯ	100 КВТ	0,052
6	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНИЕВЫХ	СЕКЦИЯ	20
7	РАДИАТОР БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ И - 300 АТЛАНТА		
8	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ И СТАЛЬНЫХ ВОДЯНО-ВОЗДУШНЫХ СИСТЕМАТИВНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 30 ММ	100 М	0,71
9	УКРЕПЛЯЮЩИЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 30 ММ ИЛИ ИХ ЭКВИВАЛЕНТЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЛИ СТАЛЬНЫХ ВОДЯНО-ВОЗДУШНЫХ СИСТЕМАТИВНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 30 ММ	М	1
10	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПЛАСТИКА ИЛИ ИХ ЭКВИВАЛЕНТЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЛИ СТАЛЬНЫХ КОТЕЛОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 30 ММ	100 М	0,1
11	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА ДО 0,2 Т	1 НАСОС	1
12	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ	1 ВЕНТИЛЯТОР	1
13	УСТАНОВКА ТЕРМОСТАТОВ В ОПРАВЕ ТРУБНЫХ И УГОЛОВЫХ	1 КОМПЛЕКТ	1
14	ПРИМОНТАЖ ОТВЕРСТИЙ И КОРПУСОВ С ТЕМАХ ДЛЯ ВОДЯНО-ВОЗДУШНЫХ ТРУБ ВРУЧНУЮ ПРИ ПОМОЩИ СЪЕЗЖА КОРПУСА	100 ОТВЕРСТИЙ	0,03
15	ОБРЕЗКА НЕИЗЛУЧЕННЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ С СЪЕЗЖА И ПЕРИФЕРИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА	100 ОТВЕРСТИЙ	0,03
16	МАКСИМАЛЬНАЯ ОБРАБОТКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	100 М2	0,252
17	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ И СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 30 ММ	1 ШТ	1
18	ВЕНТИЛЬ 16" ДИ 2-3000	1 ШТ	1
19	УКРЕПЛЯЮЩИЕ ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 30 ММ ИЛИ ИХ ЭКВИВАЛЕНТЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЛИ СТАЛЬНЫХ ВОДЯНО-ВОЗДУШНЫХ СИСТЕМАТИВНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 30 ММ	100 М	1,2



Ш. Гаюмов
М. Гаюмов
Д. Гаюмов

А. Кабаров
Т. Саидов
М. Абдулхайилов

Республика Узбекистан
ООО «THE EAGLES PROJECT»



Локальная ресурсная ведомость

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ
В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Наманган вилояти Янгикургон тумани 23 мактаб биноси
иссиқлик тизимини жорий таъмирлаш ишлари.

Директор

ГИП



Ш. Ахмаджонов

М. Убайдуллаев

г. Наманган 2022 г

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

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

Согласно положению №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):

13 103 196 сум

г. Наманган 2022 г

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

**Наманган вилояти Янгикургон тумани 23 мактаб биноси
нисиклик тизимини жорий таъмирлаш ишлари.**

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТ-ТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	ПРИМЕЧАНИЕ
1	ОСНОВНАЯ З/ПЛАТА	5087062	Расчет 1
	ОТЧИСЛЕНИЯ В СОЦСТРАХ 12%	610447	
2	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШ. И МЕХАНИЗ.	39376	
3	СТРОИТЕЛЬН. МАТЕР. И КОНСТРУКЦИИ	3588094	
4	ЗАТРАТЫ НА АВТОТРАНСП. УСЛУГИ 5%	179405	Расчет 2
ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ		9504384	
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА 19,5%	1853355	Расчет 3
ИТОГО		11357739	
6	ОБОРУДОВАНИЕ С ТРАНПОРТНЫХ РАСХОДОВ 2 %	0	
ИТОГО		11357739	
7	КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА 3%	0	Расчет 4
8	СТРАХОВАНИЕ ОБЪЕКТА 80%x0,4 %	36345	Расчет 5
ВСЕГО СТОИМОСТЬ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС		11394084	
НАЛОГ НДС 15%		1709113	
ИТОГО СТОИМОСТЬ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС :		13103196	
ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА: ПСД		1 100 000	Расчет 6
ВСЕГО СТОИМОСТЬ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС :		14203196	

ГИП
СОСТАВИЛ:



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:

Созп. = 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.

Стр = 3588094 x 5% = 179405 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 = 9504384 x 19,5% = 1853355 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= 11357739 x 80% x 0,4% = 36345 сум

расчет 6

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

ГИП
СОСТАВИЛ:



М. Убайдуллаев

У. Абдулхакимов

Заказчик: Подразочк

Подрядчик: Подразочк

**Наманган вилояти Янгикургон тумани 23 мактаб биноси
иссиқлик тизимини жорий таъмирлаш ишлари.**

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

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

на 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
ИСҚИТИШ ТИЗИМИ					
1	E65-14-J	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ: НА СВАРКЕ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100 М		0,81
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	43,6	33,316
1.2	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	5,43	4,4143
1.3	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,09	0,8829
1.4	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,13	0,1213
2	E65-19-1	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО 80 КГ	100 ШТ		0,16
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	110	17,6
3	E18-01-002-01	ДЕМОНТАЖ КОТЛОВ /К=0,8/	1 КОТЕЛ		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 Д 3 ММ Э42А	ТН	0,0011	0,0011
4	E18-01-002-01	МОНТАЖ КОТЛОВ	1 КОТЕЛ		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/КГС/СМ/ 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 Д 3 ММ Э42А	ТН	0,00138	0,00276
5	E18-03-001-02	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНИЕВЫХ	100 КВТ		0,0352
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	63,6	2,30912
5.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,13	0,11018
5.3	00321	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,21	0,00779
5.4	02011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС/СМ/ НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/	МАШ-ЧАС	0,8	0,02816
5.5	63098	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КО-ЕКТ	44,2	1,35584
5.6	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0043	0,00016
6	55214	РАДИАТОР БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ Н=500 AVANGART	СЕКЦИЯ		20
7	E16-02-002-06	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М		0,71
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	47,63	33,8173
7.2	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,00062	0,00044
7.3	32334	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ НАПЛАВКИ С НЕОМЕДЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08ГС Д 4 ММ	ТН	0,0004	0,00028
7.4	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	ТН	0,00038	0,00027
7.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,646	0,45866
8	52886	УКРУПНЕННЫЕ МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ ДЛЯ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДЫ/ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДИАМ. 50 ММ	М		31
9	E16-02-002-05	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДО 40 ММ	100 М		0,1
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	37,07	3,707
9.2	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,39	0,139
9.3	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,00051	0,00005
9.4	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	ТН	0,00019	0,00002
9.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	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	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА: ДО 0,2 Т	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 ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-30	МЗ	0,014	0,014
10.4	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,0041	0,0041
11	E20-03-001-1	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЬТОРОВ	ШТ		1
11.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,54	6,54
12	E18-07-001-04	УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ И УГЛОВЫХ	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 ВРУЧНУЮ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН В: 1,5 КИРПИЧА	100 ШТ		0,03
13.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	119,7	3,391
14	E69-4-1	ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ В МЕСТАХ ПРОХОДА ТРУБОПРОВОДОВ В: СТЕНАХ И ПЕРЕГОРОДКАХ ОШТУКАТУРЕННЫХ	100 ШТ		0,03
14.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	78,66	2,3398
14.2	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОВОЧНЫЙ 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 РАБОЧЕХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	71,06	17,94263
15.2	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,00232
15.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ 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 РАБОЧЕХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,47	2,94
17	УСТ-50	ВЕНТИЛЬ 16Ч8БР 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 РАБОЧЕХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,01	6,012
18.2	02011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПа/кгс. СМЭ НИЗКОЕ 0,1 / А, ВЫСОКОЕ 10 / 100	МАШ-ЧАС	1,3	1,8
18.3	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМЬЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0113	ТН	0,00005	0,00006
18.4	31651	ОДИФА КОМБИНИРОВАННАЯ В-3	ТН	0,00002	0,00002

Составил:  У. Абдулхамидов

Заказчик: Подрядчик

Подрядчик: Подрядчик

**Наманган вилояти Янгикурган тумани 23 мактаб биноси
исиклик тизимини жорий таъмирлаш ишлари.**

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

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

на 49_1
(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурс)	Наименование ресурса	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
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
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						5087061,64
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
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/кг/С.СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /л/, ВЫСОКОЕ 10 /100/	МАШ-ЧАС	3,02816	2291,00	6937,51
4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПЛОСТОЯВНОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	5,902	4656,00	27479,71
5	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	4,3535	1077,00	4904,12
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						39276,07
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
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, СУРИК 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 НЕОМЕДЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	ТН	0,00028	5566000,00	1580,74
7	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	ТН	0,00029	129391,00	37,27
8	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	М3	1,37576	6253,00	8602,63
9	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗОБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,1215	129391,00	15721,01
10	35319	ЭЛЕКТРОЛЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00796	14900000,00	118563,60
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-300 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	ТСТ-50	ВЕНТИЛЬ 16486Р Д-50ММ	ШТ	2	102918,00	205836,00

Составил: Ш. Ахмаджонов