



Республика Узбекистан, Андижанская область

Г. АНДИЖАН

ООО

«Euro Integral Stroy»

РАСЧЕТ

предельной стоимости в текущих ценах

**Объект: АНДИЖОН ВИЛОЯТИ ЖАЛАКУДУК
ТУМАНИДАГИ №73 ИҚТИСОСЛАШТИРИЛГАН
ДАВЛАТ УМУМТАЛИМ МАКТАБИ БИНОСИНИ
ИСИТИШ ТИЗИМИНИ ЖОРИЙ ТАМИРЛАШ**

*Стартовая стоимость объекта,
Локальная ресурсная ведомость
и ведомость расхода материалов*

Андижан – 2022 г

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

"Evro Integral Story" OOO
АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

АНДИЖОН ВИЛОЯТИ ЖАЛАКУДУК ТУМАНИДАГИ №73
ИҚТИСОСЛАШТИРИЛГАН ДАВЛАТ УМУМТАЛИМ МАКТАБИ
БИНОСИНИ ИСИТИШ ТИЗИМИНИ ЖОРИЙ ТАМИРЛАШ

В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА
ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНЫЕ СМЕТЫ
ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНЫЕ ВЕДОМОСТИ
ДО ЭКСПЕРТИЗА

Директор:

М. Гафаров

Гл.инженер проекта:

Х. Эшонхуджаев



Составлена на основании дефектного акта

Экз. _____

АНДИЖАН - 2022 год

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

АНДИЖОН ВИЛОЯТИ ЖАЛАКУДУК ТУМАНИДАГИ №73 ИҚТИСОСЛАШТИРИЛГАН ДАВЛАТ УМУМТАЛИМ МАКТАБИ БИНОСИНИ ИСИТИШ ТИЗИМИНИ ЖОРИЙ ТАМИРЛАШ

Стоимость работ и затрат определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года № 261 " О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений" и ШНК 4.01.16-09

Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле(ШНК 4.01.16-09)

$$Ц = (Сзп + Сэм + См + Зо + Стр + Пп + Ппр + Пз + Ср) \times Кр$$

где:

- Сзп- затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;
- Сэм- затраты на эксплуатацию машин и механизмов;
- См- затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;
- Стр- затраты на транспортные расходы;
- Пп- прочие затраты подрядчика;
- Ппр- прочие затраты производственного характера;
- Пз- прочие затраты заказчика ;
- Зо- затраты на на оборудование;
- Ср- затраты на страхование строительства объектов;
- Кр- Коэффициент риска;

I. Затраты на заработную плату;

Определяются путем умножения трудозатрат рабочих - строителей на текущую стоимость 1 человека - часа (в сумах) и на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$Сзп = \text{Траб} \times Сч \times Ксс = \text{20888727,540} \text{ сум}$$

Траб - трудозатраты рабочих - строителей и монтажников, определяемые в составе ресурсных смет;

Сч - среднечасовая заработная плата рабочих - строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону за 2016 г , принята с зарплатой рабочих - строителей на строительстве. 19405,20 сум

Ксс- коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi = \text{сум}$$

где:

- Змс- Среднемесячная заработная плата рабочих - строителей по региону;
- Ф- среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Среднемесячная заработная плата строителей по стройке в расчете на месяц, определена на основе статистических данных , а часовая ставка из расчета 1076,45 часов в месяц.

Трудозатраты определены в соответствии с ресурсной ведомостью и составляют для рабочих - строителей 1327,15 чел/час

II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам, исходя из нормативной потребности в машино - часах по ресурсной смете и среднесложившейся по региону цены машино - часа соответствующего вида машин по формуле :

$$Сэм = ЭМ \times Цпр = \text{450967,560} \text{ сум}$$

где:

- ЭМ - Объем эксплуатации машин и механизмов в часах;
- Цпр- текущие цены на эксплуатации машин и механизмов в час/ сум

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов определена в соответствии с ресурсной

ведомостью.

III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов и конструкций определены на основе фактических показателей в соответствии с ресурсной сметой, разработанной в составе рабочего проекта с использованием средних текущих цен на материально - технические ресурсы, приведенных в Каталог Госархитектетроя по формуле:

$$См = См1 + См2 + См3 + \dots + Смп = 19953073,600 \text{ сум}$$

где:

См1, См2, См3, Смп - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций

$$Смп = N \times Цср,$$

где:

N - количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

Цср - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции), применены по каталогу стоимости строительных материалов 2-3 -й квартал за 2021 года.

IV. Затраты на приобретение оборудования.

$$Зо = Зк + Зпр = 165500000$$

Зк - стоимость основного технологического оборудования.

Зпр - стоимость прочего оборудования, приобретаемого на рынках Республики определена по спецификациям проекта и средневзвешенным ценам.

V. Транспортные расходы на перевозку грузов :

$$С \text{ трг} = \text{ тыс. сум}$$

где:

Стрг - размер транспортных расходов на перевозку строительных материалов, изделий и конструкций установлен в размере 5% от их стоимости в соответствии с письмом Государственного комитета республики Узбекистан по архитектуре и строительству за 352/11-05 от 31.01.2011 год.

VI. - Прочие производственные затраты.

Затраты на временные здания и сооружения	0 %
Дополнительные затраты в зимнее время на строительство	0 %
0	

VII. Прочие затраты подрядчика.

Пп - прочие затраты подрядчика приняты в размере 18,71 % от суммы прямых затрат согласно среднестатистических данных Стат. Управления по Андижанской облас.

Пп - 7 912 538,027 .сум

VIII. прочие затраты заказчика

0,000 тыс .сум ,

IX. Страхования объектов .

Тариф по обязательному страхованию строительных рисков принимается в размере 0,4% от страховой суммы (80% полной стоимости объекта)

$$Ср = (См + Сзп + Сэм + Сп + Пп) \times 0,8 \times 0,4\% = 0,000 \text{ тыс. сум}$$

X. Коэффициент роста цен.

Коэффициент роста цен принят в размере 0 %

В соответствии с « Временным положениям о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах » Утвержденным Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 г. №261

стартовая стоимости строительства объекта является ориентиром и не могут служить основанием для заключения договоров подряда.

АНДИЖОН ВИЛОЯТИ ЖАЛАКУДУК ТУМАНИДАГИ №73 ИҚТИСОСЛАШТИРИЛГАН
ДАВЛАТ УМУМТАЛИМ МАКТАБИ БИНОСИНИ ИСИТИШ ТИЗИМИНИ ЖОРИЙ
ТАМИРЛАШ

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

СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

на ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

(наименование работ)

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ
1	2	3
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь	168 810 000
1.1	Транспортные расходы на оборудование	3 310 000
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции	20 950 727
2.1	Транспортные расходы на материалы	598 592
2.2	Заготовительно-складские расходы на материалы	399 061
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	20 888 728
3.1	Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах	1 076
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	450 968
5	Итого прямые затраты	211 100 422
7	Прочие затраты подрядчика	7 912 538
10	Итого с прочими затратами	219 012 960
12	Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС	219 012 960
13	НДС	32 851 944
14	Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС	251 864 904

От заказчика

М. П.

От подрядчика

МУХТАРАБДИ ЯХОНОВ
ИЖТИСОСЛАШТИРИЛГАН
ДАВЛАТ УМУМТАЛИМ
МАКТАБИ БИНОСИНИ
ИСИТИШ ТИЗИМИНИ
ЖОРИЙ ТАМИРЛАШ
СТРОЙ

306292838

**АНДИЖОН ВИЛОЯТИ ЖАЛАКУДУК ТУМАНИДАГИ №73 ИҚТИСОСЛАШТИРИЛГАН
ДАВЛАТ УМУМТАЛИМ МАКТАБИ БИНОСИНИ ИСИТИШ ТИЗИМИНИ ЖОРИЙ
ТАМИРЛАШ**

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

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

на ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

(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		Сметная стоимость		
				на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	
КОТЕЛЬНАЯ								
1	E18-01-002-01	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВТ (ГКАЛЧ): ДО 0.21 (0.18)	1 КОТЁЛ			3	1235957,53	3707872,58
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	50,14	150,42		19405,20	2918930,18
1.2	02011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС:СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/	МАШ-ЧАС	0,6	1,8		75460,00	135828,00
1.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	1,89	5,67		3180,00	18030,60
1.4	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,00004	0,00012		9800000,00	1176,00
1.6	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00138	0,00414		11400000,00	47196,00
1.7	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,04	0,12		2640,00	316,80
1.8	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,25	0,75		4500,00	3375,00
1.9	46230	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	6	18		12000,00	216000,00
1.10	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	ТН	0,00802	0,02406		15000000,00	360900,00
1.11	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000 ШТ	0,001	0,003		340000,00	1020,00
1.12	96947	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 100 ММ	1000 ШТ	0,005	0,015		340000,00	5100,00
2		СТОИМОСТЬ котлов работающих на твердом топливе МК "АТМС-150 кВт", отапливаемая площадь 1500 м2, габаритные размеры	ШТ			1	32000000	32000000
3		СТОИМОСТЬ котлов работающих на твердом топливе МК "АТМС-100 кВт", отапливаемая площадь 1000 м2, габаритные размеры	ШТ			2	28000000	56000000
4		СТОИМОСТЬ котлов работающих на твердом топливе МК "АТМС-80 кВт", отапливаемая площадь 800 м2, габаритные размеры	ШТ			1	19500000	19500000
5		СТОИМОСТЬ котлов работающих на твердом топливе МК "АТМС-50 кВт", отапливаемая площадь 500 м2, габаритные размеры	ШТ			4	14500000	58000000
6	E60-10-1	ДЫМОВОЙ ТРУБЫ	М			48	286614,80	13757510,59
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	14,77	708,96		19405,20	13757510,59

7		ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	М			48	30000,00	1440000,00
8	E18-05-001-03	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА: ДО 0,3 Т	1 НАСОС			3	3285819,96	9857459,89
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,17	60,51		19405,20	1174208,65
8.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,7	2,1		3180,00	6678,00
8.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,24	0,72		45517,00	32772,24
8.4	05628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ /В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ/, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	ТН	0,00305	0,00915		15000000,00	137250,00
8.5	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	МЗ	0,018	0,054		354500,00	19143,00
8.6	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,0005	0,0015		11400000,00	17100,00
8.7	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,09	0,27		4500,00	1215,00
8.8	46230	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	2	6		12000,00	72000,00
8.9	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	ТН	0,00199	0,00597		15000000,00	89550,00
8.10	63703	НАСОС ВКС 1/16А С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ	КОМПЛЕКТ	1	3		2769181,00	8307543,00
9	E18-04-001-09	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ: 1 МЗ	1 БАК			8	1121484,52	8971876,16
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,1	96,8		19405,20	1878423,36
9.2	02011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС:СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/	МАШ-ЧАС	0,4	3,2		75460,00	241472,00
9.3	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,00004	0,00032		9800000,00	3136,00
9.4	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,04	0,32		2640,00	844,80
9.5	52018	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 1 МЗ	ШТ	1	8		856000,00	6848000,00
10	П02-01-003-5	ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ МАНОМЕТР, УРОВНЕМЕР: ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	ШТ			8	116431,20	931449,60
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6	48		19405,20	931449,60
11		МАНОМЕТР=МВ-1=ТУ 25-7310.040-87	ШТ			8	190000,00	1520000,00
12	E16-05-001-02	УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДО 50 ММ	1 ШТ			8	73324,98	586599,87
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,47	11,76		19405,20	228205,15
12.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,35	2,8		3180,00	8904,00
12.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,02	0,16		45517,00	7282,72
12.4	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00014	0,00112		11400000,00	12768,00
12.5	46230	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	2	16		12000,00	192000,00
12.6	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ	ТН	0,0011	0,0088		15000000,00	132000,00
12.8	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000 ШТ	0,002	0,016		340000,00	5440,00
13		КЛАПАН ОБРАТНЫЙ МУФТОВЫЙ 16ББК.ДУ50,РУ16	ШТ			8	65000,00	520000,00
Итого по разделу " КОТЕЛЬНАЯ"								220350768,70
ИТОГО:								206 792 769
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь								168 810 000

7		ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	М			48	30000,00	1440000,00
8	E18-05-001-03	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА: ДО 0.3 Т	1 НАСОС			3	3285819,96	9857459,89
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,17		60,51	19405,20	1174208,65
8.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,7		2,1	3180,00	6678,00
8.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,24		0,72	45517,00	32772,24
8.4	05628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ /В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ/, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	ТН	0,00305		0,00915	15000000,00	137250,00
8.5	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	МЗ	0,018		0,054	354500,00	19143,00
8.6	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,0005		0,0015	11400000,00	17100,00
8.7	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,09		0,27	4500,00	1215,00
8.8	46230	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	2		6	12000,00	72000,00
8.9	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	ТН	0,00199		0,00597	15000000,00	89550,00
8.10	63703	НАСОС ВКС 1/16А С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ	КОМПЛЕКТ	1		3	2769181,00	8307543,00
9	E18-04-001-09	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ: 1 МЗ	1 БАК			8	1121484,52	8971876,16
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,1		96,8	19405,20	1878423,36
9.2	02011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС:СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/	МАШ-ЧАС	0,4		3,2	75460,00	241472,00
9.3	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,00004		0,00032	9800000,00	3136,00
9.4	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,04		0,32	2640,00	844,80
9.5	52018	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 1 МЗ	ШТ	1		8	856000,00	6848000,00
10	П02-01-003-5	ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ МАНОМЕТР, УРОВНЕМЕР: ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	ШТ			8	116431,20	931449,60
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6		48	19405,20	931449,60
11		МАНОМЕТР=МВ-1=ТУ 25-7310.040-87	ШТ			8	190000,00	1520000,00
12	E16-05-001-02	УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДО 50 ММ	1 ШТ			8	73324,98	586599,87
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,47		11,76	19405,20	228205,15
12.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,35		2,8	3180,00	8904,00
12.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,02		0,16	45517,00	7282,72
12.4	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00014		0,00112	11400000,00	12768,00
12.5	46230	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	2		16	12000,00	192000,00
12.6	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ	ТН	0,0011		0,0088	15000000,00	132000,00
12.8	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000 ШТ	0,002		0,016	340000,00	5440,00
13		КЛАПАН ОБРАТНЫЙ МУФТОВЫЙ 16Б1БК,ДУ50,РУ16	ШТ			8	65000,00	520000,00
Итого по разделу " КОТЕЛЬНАЯ"								220350768,70
ИТОГО:								206 792 769
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь								168 810 000

Транспортные расходы на оборудование	3 310 000
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции	20 950 727
Транспортные расходы на материалы	598 592
Заготовительно-складские расходы на материалы	399 061
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	20 888 728
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах	1 076
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	450 968
Итого прямые затраты	211 100 422
Прочие затраты подрядчика	7 912 538
Итого с прочими затратами	219 012 960
Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС	219 012 960
НДС	32 851 944
Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС	251 864 904

Составил: _____

Проверил: _____



**АНДИЖОН ВИЛОЯТИ ЖАЛАКУДУК ТУМАНИДАГИ №73 ИҚТИСОСЛАШТИРИЛГАН
ДАВЛАТ УМУМТАЛИМ МАКТАБИ БИНОСИНИ ИСИТИШ ТИЗИМИНИ ЖОРИЙ
ТАМИРЛАШ**

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

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

на ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1076,45	19405,2	20888728
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						20888728
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС:СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/	МАШ-ЧАС	5	75460	377300
2	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	10,57	3180	33613
3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,88	45517	40055
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						450968
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1		МАНОМЕТР=МВ-1=ТУ 25-7310.040-87	ШТ	8	190000	1520000
2		КЛАПАН ОБРАТНЫЙ МУФТОВЫЙ 16Б1БК,ДУ50,РУ16	ШТ	8	65000	520000
3		ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	М	48	30000	1440000
4	5628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ /В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ/, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	ТН	0,00915	15000000	137250
5	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	МЗ	0,054	354500	19143
6	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,00044	9800000	4312
7	32204	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	ТН	0,00015	0	0
8	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00676	11400000	77064
9	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,44	2640	1162
10	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	1,02	4500	4590
11	46230	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	40	12000	480000
12	52018	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 1 МЗ	ШТ	8	856000	6848000
13	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	ТН	0,03003	15000000	450450
14	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ	ТН	0,0088	15000000	132000
16	63703	НАСОС ВКС 1/16А С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ	КОМПЛЕКТ	3	2769181	8307543
17	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000 ШТ	0,019	340000	6460
18	96947	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 100 ММ	1000 ШТ	0,015	340000	5100
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:						19953074
ОБОРУДОВАНИЕ						
1		СТОИМОСТЬ котлов работающих на твердом топливе+газ МК " LES-150 кВт", отапливаемая площадь 1500 м2, габаритные размеры	ШТ	1	32000000	32000000

2	СТОИМОСТЬ котлов работающих на твердом топливе+газ МК " LES-50 кВт", отапливаемая площадь 500 м2, габаритные размеры	ШТ	4	14500000	58000000
3	СТОИМОСТЬ котлов работающих на твердом топливе+газ МК " LES-100 кВт", отапливаемая площадь 1000 м2, габаритные размеры	ШТ	2	28000000	56000000
4	СТОИМОСТЬ котлов работающих на твердом топливе+газ МК " LES-80 кВт", отапливаемая площадь 800 м2, габаритные размеры	ШТ	1	19500000	19500000
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:					165 500 000
Итого:					206 792 769
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь					168 810 000
Транспортные расходы на оборудование					3 310 000
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции					20 950 727
Транспортные расходы на материалы					598 592
Заготовительно-складские расходы на материалы					399 061
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование					20 888 728
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах					1 076
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов					450 968
Итого прямые затраты					211 100 422
Прочие затраты подрядчика					7 912 538
Итого с прочими затратами					219 012 960
Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС					219 012 960
НДС					32 851 944
Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС					251 864 904

Составил: _____

Проверил: _____

