

11239000



АНДИЖАНСКАЯ ОБЛАСТЬ
ГОРОД АСАКА

ООО «NORMA QURILISH KONSALTING»

С М Е Т А

*Текущий ремонт системы отопления школа №11
Мархаматского района (после экспертизы)
Стартовая стоимость объекта, локальная ресурсная ведомость и
локальная ресурсная смета*

10
2

АНДИЖОН - 2021 г

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН АНДИЖАНСКАЯ ОБЛАСТЬ
ГОРОД АСАКА
ООО «NORMA QURILISH KONSALTING»

С М Е Т А

*Текущий ремонт системы отопления школа №11 Мархаматского
района (после экспертизы)*

*Стартовая стоимость объекта, локальная ресурсная ведомость
и локальная ресурсная смета*

Составлено в текущих ценах

Директор.



К. Шаропов

Г И П :



Н. Каримов



АНДИЖОН-2021 г

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Текущий ремонт системы отопления школы №11 Мархаматского района (после экспертизы)

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 I человека - часа (в сумах) и на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$Сзп = \text{Траб} \times Сч \times Ксс = \text{тыс.сум}$$

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 2 квартал 2021г, принята с зарплатой рабочих - строителей на строительстве. 14042,05 сум

Ксс- коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование. 12 %

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi = 15727,10 \text{ сум}$$

где:

Змс- Среднемесячная заработная плата рабочих - строителей по региону; 2 873 083,29 сум

Φ - 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 169,58 часов в месяц.

Трудозатраты определены в соответствии с ресурсной ведомостью и составляют для рабочих - строителей 192.24 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:

$$Сэм = ЭМ \times Цпр = 329.171 \text{ тыс. сум}$$

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 Госархитектстроя по формуле:

$$См = С_{м1} + С_{м2} + С_{м3} + \dots + С_{мп} = 3034.066 \text{ тыс. сум}$$

где:

$С_{м1}, С_{м2}, С_{м3}, С_{мп}$ - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций

$$С_{мп} = N \times Ц_{ср},$$

где:

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

$Ц_{ср}$ - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции), применены по каталогу стоимости строительных материалов 2- квартал за 2021 года.

IV. Затраты на приобретенное оборудование.

$$З_о = З_к + З_пр = 0,00 \text{ тыс. сум}$$

$З_к$ - стоимость основного технологического оборудования.

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

V. Транспортные расходы на перевозку грузов :

$$С_{тр} = 0.00 \text{ сум}$$

где:

$С_{тр}$ - размер транспортных расходов на перевозку строительных материалов, изделий и конструкций установлен в размере 2 % 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.

$П_п$ - Прочие затраты подрядчика ($П_п$) определены согласно мониторинга рынка строительно-подрядных работ и бюллетеня Госкомстата Республики Узбекистан «Основные показатели о затратах на работы, продукцию и услуги, выполняемые строительными организациями..» в пределах 18,71% от суммы прямых затрат по Андижанской области

$П_п$ - 1194.923 тыс. сум

VIII. прочие затраты заказчика

0.00 тыс. сум

IX. Страхования объектов.

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

$$С_р = (С_м + С_з_п + С_э_м + С_п + П_п) \times 0,8 \times 0,4\% = \text{ тыс. сум}$$

X. Коэффициент роста цен.

Коэффициент роста цен принят в размере 0 %

В соответствии с «Временным положением 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.

Составил :





ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

08.09.2021г.

г. Мархамат

Мы нижеподписавшиеся от заказчика И-мактаб директика _____ произвели осмотр на предмет определения работ на и установили, что необходимо произвести нижеследующие работы: Текущий ремонт системы отопления школа №11 Мархаматского района.

Наименование работ	Ед. изм.	Количество
2	3	4
РАЗДЕЛЬ: №11-ШКОЛА	#	
ОТОПЛЕНИЯ		
ДЕМОНТАЖ		
ДЕМОНТАЖ КОТЛОВ	1 КОТЁЛ	5
РЕМОНТ КОТЕЛЬНОЙ		
УСТАНОВКА КОТЛОВ	1 КОТЁЛ	5
крышка котла отопления	КОМПЛЕКТ	5
ВЕНТИЛЬ СПУСНИК 15 КЧ 18БР Д=25 ММ	ШТ	5
УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ И УГЛОВЫХ	1 КОМПЛЕКТ	5
ПРОКЛАДКА ДИМОХОД ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ	100 М2	0.048
ДИМОХОД ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	М	24
СТОИМОСТЬ Вентиляторы низкого давления	ШТ	1
МАСЛЕННАЯ КРАСКА МЕТАЛЛ	100 М2	0.16

И-мактаб директори: З. Топилов
 ИБДЧ Школа И. Буржиметов



№1: Andijon viloyati, Izboskan tumani, Paytug' shahar, Naqshband ko'chasi. H/R: 20208 00020 51151 55001
"Ipoteka bank" ATIB Istiqlol filiali. MFO:00068, INN: 306662819

Сентябрь 2021 года.



«УТВЕРЖДАЮ»

Директор
ООО «EKSPERT INJINIRING»

Б.А.Мелибоев

Номер свидетельства: №000005
от 03.09.2019 года

ЭКСПЕРТИЗА ХУЛОСАСИ № ЭХ-1534-14/21 (ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ)

К РАСЧЕТУ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ: «ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СИСТЕМЫ
ОТОПЛЕНИЯ ШКОЛА №11 МАРХАМАТСКОГО РАЙОНА»

Заказчик - ООО «NORMA QURILISH KONSALTING»
Источник финансирования – Бюджетные средства
Генпроектировщик – ООО «NORMA QURILISH KONSALTING»
Лицензия: № 000503 от 22.01.2020г. бессрочное
Генподрядчик – по тендеру

Основания для разработки стартовой цен.

1. Письмо заказ заказчика.
2. Дефектный акт, утвержденный заказчиком от 2021 г.
3. Материалы представленные на рассмотрение:
4. Заявленная стоимость работ в текущих ценах в сумме 8780,234 тысяч сум с НДС.
5. Локальные ресурсные ведомости.
6. Пояснительная записка.
7. Сводная ресурсная ведомость.
8. Краткая информация по расчету.
9. Расчет стартовой стоимости: «Текущий ремонт системы отопления школа №11 Мархаматского района» согласно утвержденного дефектного акта предусматриваются следующие работы: Раздель: №11-школа. Отопления. Демонтаж котлов. Ремонт котельная. Установка котлов. Крышка котла отопления. Установка спусник 15 кч 186р д=25 мм. Установка термометров в опрае прямых и

...ных. Прокладка дымоход из листовой, оцинкованной стали диаметром до 200 мм.
... дымоход из листовой стали. Масленая краска металл.

2. Стоимость ремонтных работ определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистана от 11.06.2003г. №261 «О переходе на договорные текущих цены и при реализации инвестиционных проектов» постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004г. №226 «О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-04 от 30.07.2008г. №83, утверждения приказом Госархитектстроя по объемам работ.

3. В основе расчета использован «Ресурсный метод».

4. Результат рассмотрения.

1. Откорректированная пояснительная записка.

2. Затраты на заработные платы определены в соответствии с порядком, определенной временным положением:

среднемесячная заработная плата строителей приведена в соответствии с фактическими данными статуправления.

Начисление на социальное страхование принято в размере по данным на 2021 год.

3. Затраты подрядчика уточнены по ШНК-4.01.16-09.

4. Затраты заказчика не учтены.

5. Коэффициент риска не учтены.

6. Заявления стоимость машин и материалов уточнена с соответствующими нормативами.

7. Для окончательного принятия отчисления на социальное страхование необходимы, использовать приложение №25 к Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистана №ПП-2270 от 04.12.14г.

8. Выводы:

1. Расчет стоимости: «Текущий ремонт системы отопления школа №11 Мархаматского района» рекомендуется к согласованию 8718,694 тысяч сум с НДС, снижено 61,54 тысяч сум за счет стоимости строительных материалов.

2. В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах утвержденных постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003г. №261 рекомендуемая стартовая стоимость строительства является ориентиром при проведении конкурсных торгов и не может служить основанием заключения договоров подряда»

Примечание: В условиях рыночных отношений «Экспертное заключение...» имеет рекомендательный характер и используется для предварительных переговоров или для использования при проведении конкурсных торгов и не является основанием для договора подряда или взаиморасчетов между сторонами. Окончательное решение принимает заказчик по согласованию с подрядчиком.

Эксперт:



З. Артиков

Текущий ремонт системы отопления школа №11 Мархаматского района. (после экспертизы)
 наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

на Текущий ремонт системы отопления
 (наименование работ)

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ
1	2	3
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции	3034066,37
2.1	Транспортные расходы на материалы	88370,87
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	3023312,14
3.1	Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах	192,24
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	329171,25
5	Итого прямые затраты	6386549,76
7	Прочие затраты подрядчика	1194923,46
10	Итого с прочими затратами	7581473,22
12	Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС	7581473,22
13	НДС	1137220,98
14	Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС	8718694,20

От заказчика

М. П.

От подрядчика



ИНДИКАТОР:

ИЗДАТЕЛЬ:

Текущий ремонт системы отопления школа №11 Мархаматского района. (после экспертизы)

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

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на Текущий ремонт системы отопления

(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
РАЗДЕЛЬ: №11-ШКОЛА							
ОТОПЛЕНИЯ							
1		ДЕМОНТАЖ			0	0,00	0,00
2	E18-01-001-01	ДЕМОНТАЖ КОТЛОВ	1 КОТЁЛ		5	220577,48	1102887,41
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,045	60,225	15727,10	947164,36
2.2	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,15	0,75	127627,00	95720,25
2.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	1,1	54548,00	60002,80
3		РЕМОНТ КОТЕЛЬНОЙ			0	0,00	0,00
4	E18-01-001-01	УСТАНОВКА КОТЛОВ	1 КОТЁЛ		5	435293,95	2176469,76
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,09	120,45	15727,10	1894328,71
4.2	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,15	0,75	127627,00	95720,25
4.3	02011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС:СМ2/ НИЗКОЕ 0,1/ ВЫСОКОЕ 10	МАШ-ЧАС	0,6	3	2291,00	6873,00
4.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	0,35	1,75	4656,00	8148,00
4.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	1,1	54548,00	60002,80
4.6	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00037	0,00185	14300000,00	26455,00
4.7	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,08	0,4	8700,00	3480,00
4.8	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,1	0,5	20000,00	10000,00
4.9	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	ТН	0,0012	0,006	11827000,00	70962,00
4.10	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000 ШТ	0,002	0,01	50000,00	500,00
5	63522	крышка котла отопления	КОМПЛЕКТ		5	125000,00	625000,00

6	53767	ВЕНТИЛЬ СПУСНИК 15 КЧ 18БР Д=25 ММ	ШТ		5	22118,00	110590,00
7	E18-07-001-04	УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ И УГЛОВЫХ	1 КОМПЛЕКТ		5	17775,40	88877,00
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,31	1,55	15727,10	24377,00
7.2	54008	ТЕРМОМЕТР ПРЯМОЙ (УГЛОВОЙ) РТУТНЫЙ (НОЖКА 66 ММ) ДО 160 ГРАД С В	КОМПЛЕКТ	1	5	12900,00	64500,00
8	E20-01-001-1	ПРОКЛАДКА ДИМОХОД ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ЛИАМЕТРОМ ДО 200 ММ	100 М2		0,048	2874672,01	137984,26
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	167,86	8,05728	15727,10	126717,62
8.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	1,79	0,08592	4656,00	400,04
8.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,78	0,03744	54548,00	2042,28
8.4	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,015	0,00072	11827000,00	8515,44
8.5	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00045	0,00002	14300000,00	308,88
9	02569	ДЫМОХОД ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	М		24	78000,00	1872000,00
10	63326	СТОИМОСТЬ Вентиляторы низкого давления	ШТ		1	90003,80	90003,80
11	E15-04-030-2	МАСЛЕННАЯ КРАСКА МЕТАЛЛ	100 М2		0,16	589791,68	94366,67
11.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,21	1,9536	15727,10	30724,45
11.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,0048	54548,00	261,83
11.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА- 011	ТН	0,0273	0,00437	13338000,00	58260,38
11.4	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	3,2	0,512	10000,00	5120,00
Итого по разделу " ОТОПЛЕНИЯ"							6298178,89
ИТОГО:							6298178,89
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции							3034066,37
Транспортные расходы на материалы							88370,87
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование							3023312,14
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах							192,24
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов							329171,25
Итого прямые затраты							6386549,76
Прочие затраты подрядчика							1194923,46
Итого с прочими затратами							7581473,22
Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС							7581473,22
							НДС
							1137220,98
Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС							8718694,20

Составил: _____

Проверил: _____



ИЗЧИК:

ИРЯДЧИК:

Текущий ремонт системы отопления школа №11 Мархаматского района. (после экспертизы)
наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на Текущий ремонт системы отопления
(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	192,23588	15727,10	3023312,14
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						3023312,14
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	1,5	127627,00	191440,50
2	02011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС-СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /1/	МАШ-ЧАС	3	2291,00	6873,00
3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	1,83592	4656,00	8548,04
4	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,0048	54548,00	261,83
5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,23744	54548,00	122047,88
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						329171,25
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1	02569	ДЫМОХОД ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	М	24	78000,00	1872000,00
2	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,00072	11827000,00	8515,44
3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,00437	13338000,00	58260,38
4	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,512	10000,00	5120,00
5	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00187	14300000,00	26763,88
6	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,4	8700,00	3480,00
7	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,5	20000,00	10000,00
8	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	ТН	0,006	11827000,00	70962,00
9	53767	ВЕНТИЛЬ СПУСНИК 15 КЧ 18БР Д=25	ШТ	5	22118,00	110590,00
10	54008	ТЕРМОМЕТР ПРЯМОЙ (УГЛОВОЙ) РТУТНЫЙ (НОЖКА 66 ММ) ДО 160 ГРАД С В ОПРАВЕ	КОМПЛЕКТ	5	12900,00	64500,00
11	63326	СТОИМОСТЬ Вентиляторы низкого	ШТ	1	90003,80	90003,80
12	63522	крышка котла отопления	КОМПЛЕКТ	5	125000,00	625000,00
13	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПИМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000 ШТ	0,01	50000,00	500,00
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:						2945695,50
Итого:						6298178,89
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции						3034066,37
Транспортные расходы на материалы						88370,87

Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	3023312,14
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах	192,24
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	329171,25
Итого прямые затраты	6386549,76
Прочие затраты подрядчика	1194923,46
Итого с прочими затратами	7581473,22
Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС	7581473,22
НДС	1137220,98
Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС	8718694,20

Составил: _____

Проверил: _____

