

" _____ " _____ 2013г.

ФГУП ГХК" ИХЗ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № Т.26/13
(локальная смета)

на **Обследование зданий и сооружений ИХЗ**

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: Исх. № 25--11-03/1381 от 27.03.2013
Сметная стоимость _____

2583912.08 руб. С учетом НДС

Составлен(а) в ценах 1995г. В текущих ценах с индксом 1 кв. 2013г.


№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.				
					Всего	В том числе		Всего	В том числе			
						Осн.З/п	Эк.Маш.		З/пМех	Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Сооружение 87а коммуникационный тоннель												
1	СБЦ7-4-2-2-01	Обмерные работы для одноэтажных зданий (сооружений), 2 категория сложности здания, 2 категория сложности работ, высота здания: 6 м (K2=1.3; K4=1.2; K7=1.2; K12=0.6; K15=1.2; K23=1.5)	100 м3 строительного объема	138.45	40.23				5570			
2	СБЦ7-9-2-2-01	Освидетельствование строительных конструкций одноэтажных зданий (сооружений), 2 категория сложности здания, 2 категория сложности работ, высота здания: 6 м (K2=1.3; K4=1.2; K7=1.2; K12=0.6; K15=1.2; K23=1.5)	100 м3 строительного объема	138.45	49.13				6802			
3	СБЦ7-13-2-2-01	Оценка технического состояния строительных конструкций одноэтажных зданий (сооружений), 2 категория сложности здания, 2 категория сложности работ, высота здания: 6 м (K2=1.3; K4=1.2; K7=1.2; K12=0.6; K15=1.2; K23=1.5)	100 м3 строительного объема	138.45	67.12				9293			
Итого прямые затраты по разделу в ценах 1995г.										21665		
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам										28165		
В том числе, справочно:												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Районный коэффициент ПЗ=30% (ОЗП=30%; ЭМ=30%; ЗПМ=30%; МАТ=30%; ТЗ=30%; ТЗМ=30%) (Поз. 1-3)								6500			
	Итого по разделу 1 Сооружение 87а коммуникационный тоннель								28165			
	Индекс изменения сметной стоимости ПИР к уровню цен 01.01.1995г. (письмо Госстроя России от 13.01.1998 № 9-1-1/6)/28165*27,6								777354			
	НДС 18%								139923.72			
	Итого по разделу 1 Сооружение 87а коммуникационный тоннель								917277.72			
Раздел 2. Здание 70 насосная станция оборотного водоснабжения												
4	СБЦ7-4-2-2-01	Обмерные работы для одноэтажных зданий (сооружений), 2 категория сложности здания, 2 категория сложности работ, высота здания: 6 м (K2=1.3; K4=1.2; K7=1.2; K12=0.6; K15=1.2; K23=1.5)	100 м3 строительного объема	88.54	40.23				3562			
5	СБЦ7-9-2-2-01	Освидетельствование строительных конструкций одноэтажных зданий (сооружений), 2 категория сложности здания, 2 категория сложности работ, высота здания: 6 м (K2=1.3; K4=1.2; K7=1.2; K12=0.6; K15=1.2; K23=1.5)	100 м3 строительного объема	88.54	49.13				4350			
6	СБЦ7-13-2-2-01	Оценка технического состояния строительных конструкций одноэтажных зданий (сооружений), 2 категория сложности здания, 2 категория сложности работ, высота здания: 6 м (K2=1.3; K4=1.2; K7=1.2; K12=0.6; K15=1.2; K23=1.5)	100 м3 строительного объема	88.54	67.12				5943			
Итого прямые затраты по разделу в ценах 1995г.												
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам												
В том числе, справочно:												
Районный коэффициент ПЗ=30% (ОЗП=30%; ЭМ=30%; ЗПМ=30%; МАТ=30%; ТЗ=30%; ТЗМ=30%) (Поз. 4-6)												
Итого по разделу 2 Здание 70 насосная станция оборотного водоснабжения												
Индекс изменения сметной стоимости ПИР к уровню цен 01.01.1995г. (письмо Госстроя России от 13.01.1998 № 9-1-1/6) 18012 * 27,6												
НДС 18%												
Итого по разделу 2 Здание 70 насосная станция оборотного водоснабжения												
Раздел 3. Здание 71а градирня об/водосн.												
7	СБЦ7-4-2-2-01	Обмерные работы для одноэтажных зданий (сооружений), 2 категория сложности здания, 2 категория сложности работ, высота здания: 6 м (K2=1.3; K4=1.2; K7=1.2; K12=0.6; K15=1.2; K23=1.5; KV=1.9)	100 м3 строительного объема	85.8	76.44				6559			
8	СБЦ7-9-2-2-01	Освидетельствование строительных конструкций одноэтажных зданий (сооружений), 2 категория сложности здания, 2 категория сложности работ, высота здания: 6 м (K2=1.3; K4=1.2; K7=1.2; K12=0.6; K15=1.2; K23=1.5; KV=1.9)	100 м3 строительного объема	85.8	93.34				8009			


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
9	СБЦ7-13-2-2-01	Оценка технического состояния строительных конструкций одноэтажных зданий (сооружений), 2 категории сложности здания, 2 категория сложности работ, высота здания: 6 м (K2=1.3; K4=1.2; K7=1.2; K12=0.6; K15=1.2; K23=1.5; Kv=1.9)	100 м3 строительного объема	85.8	127.53				10942			
Итого прямые затраты по разделу в ценах 1995г.												
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам												
В том числе, справочно:												
Районный коэффициент ПЗ=30% (ОЗП=30%; ЭМ=30%; ЗПМ=30%; МАТ=30%; ТЗ=30%; ТЗМ=30%) (Поз. 7-9)												
Итого по разделу 3 Здание 71а градирня об/водосн.												
Индекс изменения сметной стоимости ПИР к уровню цен 01.01.1995г. (письмо Госстроя России от 13.01.1998 № 9-1-1/6) 33163 * 27,6												
НДС 18%												
Итого по разделу 3 Здание 71а градирня об/водосн.												
ИТОГО ПО СМЕТЕ:												
Итого прямые затраты по смете в ценах 1995г.												
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам												
В том числе, справочно:												
Районный коэффициент ПЗ=30% (ОЗП=30%; ЭМ=30%; ЗПМ=30%; МАТ=30%; ТЗ=30%; ТЗМ=30%) (Поз. 1-9)												
Итого												
Индекс изменения сметной стоимости ПИР к уровню цен 01.01.1995г. (письмо Госстроя России от 13.01.1998 № 9-1-1/6) 79 339 * 27,6												
НДС 18%												
ВСЕГО по смете												

ПРИМЕЧАНИЕ : принятые в локальной смете коэффициенты:

- K2-При обследовании конструкций зданий или сооружений без прекращения производственного процесса ПЗ=1.3;
- K4-Выполнение работ в неотопляемых зданиях или его частях и на открытом воздухе в зимний период времени ПЗ=1.2;
- K7-Выполнение работ в цехах со слабой степенью агрессивного воздействия окружающей среды ПЗ=1.2;
- K12-При обследовании каменных, бетонных и железобетонных конструкций (п. 1.5.) ПЗ=0.6;
- K15-Помещения заземлены, что вызывает необходимость использования переносных или индивидуальных источников освещения ПЗ=1.2;
- K23-При инструментально-приборном обследовании и диагностике конструкций ПЗ=1.5;
- Kv-При обследовании и оценке тех.состояния зданий и сооружений с малыми строительными объемами: различные башни, копры, градирни, мачты и т.п. до 10000м3 ПЗ=1.9

Составила  Инженер Т.Г. Бочкарева

СОГЛАСОВАНО :

Главный механик предприятия
 Ю.В. Гамза
 М.Ф.Глазунова

СОГЛАСОВАНО :

Директор ФГУП "ГХК" ИХЗ  В.И. Мацеля

 М.Ф.Глазунова
 В.И. Мацеля