

Наименование инвестиционного проекта

Заказчик: КТУ "Центр поддержки детей, находящихся в трудной жизненной ситуации" "Чини" ЧО ВКО

Утверждена

общая сметная стоимость по Сводному сметному расчету

в сумме

налог на добавленную стоимость

7 974,266 тыс тенге
854,386 тыс тенге

приказ № 243 от 04.10.2023 г.

(ссылка на документ об утверждении)

" " 2023 год

Сводный сметный расчет стоимости строительства

Теплотрасса от ТК1 до ТК2
(наименование строений)

Составлен(а) в ценах, введенных с 01.07.2023 г.

Номер по порядку	Номера смет и расчетов, иные документы	Наименование частей, глав, объектов, работ и затрат	Сметная стоимость, тыс. тенге			Общая сметная стоимость, тыс. тенге
			строительно-монтажных работ	оборудования, мебели и инвентаря	прочих затрат	
1	2	3	4	5	6	7
		Часть II Сметная стоимость подрядных работ				
		Глава 6. Наружные сети и сооружения водоснабжения, канализации, теплоснабжения и газоснабжения				
	6-01	Теплотрасса от ТК1 до ТК2	6 368,773			6 368,773
		Итого по главе 6	6 368,773			6 368,773
		Итого по главам 1-7	6 368,773			6 368,773
		сметная з/плата				474,322
		нормативная трудоемкость, тыс. чел-ч				0,159
		Глава 8. Затраты на организацию и управление строительством				
		Итого по главам 1-8	6 368,773			6 368,773
	НДС РК 8.01-08-2022, п.8.2.65.2	Сметная прибыль - (5)%	318,439			318,439
	НДС РК 8.01-08-2022, п.8.2.66	Непредвиденные работы и затраты (2%)	127,375			127,375
		Итого по части II	6 814,587			6 814,587
		Часть III Инжиниринговые услуги				
	Правила оказания инж. услуг УПСС	Средства заказчика на управление проектом (6814,587*1,12%)			76,323	76,323
	Правила оказания инж. услуг	Средства заказчика на авторский и технический надзор для норм УПСС			31,347	31,347
	Правила оказания инж. услуг	Средства заказчика на авторский надзор (6814,587*0,46%)			197,623	197,623
		Средства заказчика на технический надзор (6814,587*0*0,2)*2,90%			305,293	305,293
		Итого по части III				
	Итого		6 814,587			7 119,880
	Итого в ценах 2023 г.					
	в т.ч. с разбивкой по годам					
	2023 г. - 100%		6 814,587			7 119,880
	Налог на добавленную стоимость (12%)					854,386
	в т.ч. с разбивкой по годам					
	2023 г. - 12%					854,386
	Всего по сводному сметному расчету		6 814,587		1 159,679	7 974,266
	в том числе оборудование, мебель и инвентарь поставки заказчика (без учета НДС) (справочно)					
	в том числе материалы поставки заказчика (без учета НДС) (справочно)					



Директор ТОО "ДАР-проект"

Русанова Т.М.

Локальная смета № 6-01-00-01
(Локальный сметный расчет)
на Теплоотраса от ТК1 до ТК2

Основание: Дефектная ведомость

Сметная стоимость 6368,773 тыс. тенге
Средства на оплату 474,321 тыс. тенге
Нормативная 0,159 тыс. чел.-ч
трудоемкость

Составлен(а) в ценах, введенных с 01.07.2023 г.

Номер по порядку	Шифр позиции норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы измерения, тенге	Общая стоимость, тенге
1	2	3	4	5	6	7
		ВСЕГО по смете:	Тенге			6 368 773
		Раздел 1. Раздел без наименования, ИТОГО:	тенге			6 368 773
1	6114-0202-0103 Клим = 1,06	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб, диаметр до 100 мм	шт.	2	212701	425 402
2	6121-0401-0201 Клим = 1,12	Установка фасонных частей полиэтиленовых: отводы, колени, патрубки, переходы	шт.	14	8576	120 064
3	1391-1909-0215 09020115-01 Клим = 1,09	Установка скользящих опор: диаметр трубопровода 89 мм	10 шт.	1,4	811200	1 135 680
4	1312-0101-0209 Клим = 1,09	Монтаж трубопровода диаметр труб наружный 89 мм на открытых площадках	м трубопровода	90	8823	794 070
5	241-102-0165 Коб=1,05	Труба стальная электросварная прямшовная диаметром от 15 до 114 мм ГОСТ 10705-80 размерами 89х5,5 мм	1 м	94,5	35018	3 309 201
6	6111-0403-0101 Клим = 1,06	Устройство гидроизоляции оклеечной кровли материалами на битумной мастике, в один слой	м2 изолируемой поверхности	36,6	15966	584 356

Составил
Проверил



Основание: Дефектная ведомость
Составлен(а) в ценах, введенных с 01.07.2023 г.

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Количество	Стоимость за единицу		Стоимость всего, тенге
					в т.ч. ЗП маш.	6	
1	2	3	4	5	6		7

Трудовые ресурсы							
1		Затраты труда рабочих-строителей		138			
2		Средневзвешенный разряд работы		7,6			

Итого ФОТ

738 535

Машины и механизмы							
1	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	0,0212	13286	282	
					4273,92		
2	314-102-0302	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	10,47708	13810	144 688	
					4394,88		
3	314-104-0101	Краны на гусеничном ходу максимальной грузоподъемностью до 16 т	маш.-ч	0,01568	11356	178	
					3778,88		
4	314-504-0501	Подъемники мачтовые высотой подъема 50 м	маш.-ч	0,1513044	6280	950	
					2504,78		
5	315-103-0501	Установки постоянного тока для ручной дуговой сварки	маш.-ч	16,84521	234	3 942	
6	315-202-0201	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	3,51232	9319	32 731	
					2646,56		
7	321-201-0101	Котлы битумные передвижные, 400 л	маш.-ч	3,123078	1137	3 551	
8	324-105-0103	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 300 м3/ч	маш.-ч	6,03315	24742	149 272	
					5252,71		
9	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,2869764	8578	2 462	
					2992,38		
10	333-101-0101	Тягачи седельные грузоподъемностью 12 т	маш.-ч	0,11772	11374	1 339	
					3677,66		
11	333-201-0101	Полуприцепы общего назначения грузоподъемностью 12 т	маш.-ч	0,11772	1003	118	
12	343-202-0101	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	1,1772	43	51	
13	343-501-0601	Термос 100 л	маш.-ч	2,32776	33	77	
Итого по машинам и механизмам				44,2063988	339 641		

Материалы							
1	216-201-0802	Эмульсия битумная СТ РК 1274-2014 для гидроизоляционных работ	т	0,90036	158220	142 455	
2	217-101-0105	Болт с гайкой и шайбой ГОСТ ISO 8992-2015 для санитарно-технических работ	т	0,00414	1086502	4 498	

217-301-0106	Электрод типа Э38, Э42, Э46, Э50 ГОСТ 9467-75, марки АНО-4 диаметром 5 мм	кг	0,66	2284	1 507
4	Вода техническая	м3	0,558	33	18
5	217-603-0104 Кислород технический газообразный ГОСТ 5583-78	м3	0,828	315	261
6	217-605-0104 Пропан-бутан, смесь техническая ГОСТ Р 52087-2018	кг	0,207	130	27
7	218-103-0201 Ветошь	кг	0,183	1103	202
8	235-102-0303 Фольгоизол ГОСТ 20429-84	м2	46,116	52808	282 138
9	236-104-0105 Растворитель для разбавления лакокрасочных материалов и для промывки оборудования	кг	34,77	1223	42 524
10	241-102-0165 Труба стальная электросварная прямошовная диаметром от 15 до 114 мм ГОСТ 10705-80 размерами 89х5,5 мм	м	94,5	35018	3 309 201
11	241-112-0142 Отвод бесшовный приварной круглошовный 90°, наружным диаметром от 15 до 114 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) размерами 89х5,5 мм	шт.	14	3745	52 430
12	241-116-0410 Фланец плоский приварной PN 25 ГОСТ 33259-2015 диаметром 100 мм	шт.	4	7868	31 472
13	241-412-0106 Опора скользящая	шт.	14	76122	1 065 708
14	241-703-0502 Прокладка паронитовая исполнение А ПМБ ГОСТ 15180-86 давление 1,0 — 4,0 (10-40), наружный диаметр 50 мм	1000 шт.	0,004	10452	42
15	242-103-1803 Задвижка стальная фланцевая клиновая с выдвижным шпинделем с комплектом ответных фланцев, с маховиком, для воды, пара, газа, нефтепродуктов ГОСТ 5762-2002	шт.	2	163039	326 078
16	261-107-0549 Электроды диаметром 4 мм Э55 ГОСТ 9466-75	т	0,00342	176524	604
Итого по материалам					5 259 164