



Заказчик: _____

Утвержден:  _____

Сводный сметный расчет в сумме 5 402,949 тыс тенге

В том числе: 578,887 тыс тенге

налог на добавленную стоимость


приказ № 60 от 22.06.2023 г.
(ссылка на документ об утверждении)

" " 2023 г.

Сводный сметный расчет

Текущий ремонт подпорной стенки КГУ "ЦПД" находящихся в ТЖС "Үміт" УО ВКО
(наименование стройки)

Составлен в текущих ценах по состоянию с 03.04.2023 г.

№ п/п	Номера смет и расчетов, иные документы	Наименование разделов, объектов, работ и затрат	Сметная стоимость, тыс. тенге			Общая сметная стоимость, тыс. тенге
			строительно-монтажных работ	оборудования, мебели и инвентаря	прочих работ и затрат	
1	2	3	4	5	6	7
Раздел II Сметная стоимость подрядных работ						
1	СРСС	Сметная стоимость строительства	4 824,061			4 824,061
2		Итого по разделу II	4 824,061			4 824,061
		Итого				
		Итого по сводному сметному расчету	4 824,061			4 824,061
	Налоговый кодекс	Налог на добавленную стоимость (12%)			578,887	578,887
		Всего по сводному сметному расчету	4 824,061		578,887	5 402,949



Руководитель ИП "Зайцев М.А."

Зайцев М.А.

Зайцев Л.С.

ГИП

Заказчик:

Утвержден:

Сметный расчет в сумме

В том числе:

налог на добавленную стоимость

5 402,949 тыс тенге

578,887 тыс тенге

(ссылка на документ об утверждении)

" " 2023 г.

Сметный расчет стоимости строительства

Текущий ремонт подпорной стенки КГУ "ЦПД" находящихся в ТЖС "Үміт" УО ВКО
(наименование стройки)

Составлен в текущих ценах по состоянию с 03.04.2023 г.

№ п/п	Номера смет и расчетов, иные документы	Наименование разделов, объектов, работ и затрат	Сметная стоимость, тыс. тенге			Общая сметная стоимость, тыс. тенге
			строительно-монтажных работ	оборудования, мебели и инвентаря	прочих работ и затрат	
1	2	3	4	5	6	7
Глава 2. Основные объекты строительства						
1	2-1	Текущий ремонт подпорной стенки КГУ "ЦПД" находящихся в ТЖС "Үміт" УО ВКО	4 729,472			4 729,472
		Итого по главе 2	4 729,472			4 729,472
		Итого по главам 1-7	4 729,472			4 729,472
		сметная з/плата				1 001,048
		нормативная трудоемкость, тыс. чел-ч				0,486
Глава 8. Временные здания и сооружения						
2	НДЗ РК 8.04-05-2015 табл. 1 п.	Временные здания и сооружения (%)				

		сметная з/плата (К=0,141)			
		нормативная трудоемкость, тыс. чел.-ч.			
		Итого по главе 8			
		Итого по главам 1-8	4 729,472		
		сметная з/плата			4 729,472
		нормативная трудоемкость, тыс. чел.-ч.			1 001,048
		Глава 9. Дополнительные затраты на строительство			0,486
3	ОП ЭСН РК 8.04-01-2015, табл.Д.3 п.	Затраты на производство специально-монтажных работ в климатических условиях температурной зоны по отраслям (0 %)			
		сметная з/плата (%)			
		нормативная трудоемкость, тыс. чел.-ч.			
	УПСС	Затраты на временные здания и сооружения и зимнее удорожание для норм УПСС			
		Итого по главе 9			
		Итого по главам 1-9	4 729,472		
		сметная з/плата			4 729,472
		нормативная трудоемкость, тыс. чел.-ч.			1 001,048
4		Непредвиденные работы и затраты (2)%	94,589		0,486
		Итого по сметному расчету			94,589
5		- в текущих ценах			
	НДЮССС п.14	в т.ч. с разбивкой по годам	4 824,061		4 824,061
6		- в текущих и прогнозных ценах			
7	Налоговый кодекс РК	Налог на добавленную стоимость	4 824,061		4 824,061
8		Всего по сметному расчету		578,887	578,887
		в том числе оборудование, мебель и инвентарь поставки заказчика (без учета НДС) (справочно)	4 824,061	578,887	5 402,949

в том числе материалы поставки заказчика (без учета НДС) (справочно)

Руководитель ИП "Зайцев М.А."

ГИП



Наименование стройки: Текущий ремонт подпорной стенки КГУ "ЦПД находящихся в ТЖС "Үміт" УО ВКО

Заказ 2023-06-161

Наименование объекта: Текущий ремонт подпорной стенки КГУ "ЦПД находящихся в ТЖС "Үміт" УО ВКО

Форма 4

Локальная смета № 02-01-01

Общестроительные работы

Основание: Дефектная ведомость

Сметная стоимость, тыс. тенге

4729,472

Сметная заработная плата, тыс. тенге

1001,048

Нормативная трудоемкость, тыс. чел-ч

0,486

Составлена в текущих ценах с 03.04.2023 г.

№ п/п	Ширф норм, код ресурса	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость ед., тенге		Общая стоимость, тенге				Накладные расходы, тенге		Всего стоимость с накладными расходами НР и СП сметной прибылью, тенге
					Всего	эксплуата- ция машин	Всего	эксплуата- ция машин	материалы	Сметная прибыль, тенге			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1	1111-0101-2701	Покрyтия из плиток бетонных, цементных или мозаичных на цементном растворе. Демонтаж НР=94%; К1трр=0,8; К1трм=0,8; К1зкс=0,8; К1мат=0; ОПР п.3.11; К2трр=1,15; К2трм=1,25; К2зкс=1,25;	м2 покрытия	60,2	1 424,11 1 273,06	151,05 80,35	85 731 76 638,00	9 093 4 837	- -	76 587,00 12 985,00	175 303,00		
2	1220-0401-0102	Бортовые камни на бетонном основании. Разборка с помощью отбойного молотка НР=72%	м	28	1 858,82 1 397,28	461,54 225,41	52 047 39 124,00	12 923 6 311	- -	32 713,00 6 781,00	91 541,00		
3	1106-0401-0105	Стены подвалов и подпорные стены железобетонные высотой до 6 м, толщиной до 300 мм. Устройство НР=91%; ОПР п.3.11; К1трр=1,15; К1трм=1,25; К1зкс=1,25;	м3	12,6	63 452,10 22 237,80	5 561,74 1 410,59	799 496 280 196,00	70 078 17 773	449 222 -	271 152,00 85 652,00	1 156 300,00		
4	261-102-0252	Сетка арматурная сварная из арматурной стали А-III (А400), диаметром от 6 до 40 мм ГОСТ 23279-2012 Коб =3,6	1 т	1,17	331 233,00	-	387 543	-	387 543	-	418 546,00		

5	214-210-0101	Сталь арматурная гладкого профиля класса А-1 (А240) СТ РК 2591-2014 диаметром от 6 до 12 мм Коб =3,6	1 т	0,1692	364 474,00	-	61 669	-	-	31 003,00	66 603,00
6	1106-0101-0114	Плиты бетонные плоские. Устройство НР=91%ОПр п.3.11:К1трр=1,15;К1трм=1,25;К1экс=1,25;	м3	18,06	28 803,40 2 238,81	2 392,66 610,28	520 189 40 433,00	43 211 11 022	436 545 -	46 824,00 45 361,00	612 374,00
7	1111-0101-2701	Покрyтия из плиток бетонных, цементных или мозаичных на цементном растворе. Устройство НР=94%ОПр п.3.11:К1трр=1,15;К1трм=1,25;К1экс=1,25;	м2 покрытия	60,2	4 513,05 1 591,32	188,80 100,44	271 686 95 797,00	11 366 6 046	164 522 -	95 732,00 29 393,00	396 811,00
8	1127-0201-1002	Камни бортовые бетонные. Установка при других видах покрытий НР=108%ОПр п.3.11:К1трр=1,15;К1трм=1,25;К1экс=1,25;	м бортового камня	28	3 321,50 1 582,12	61,55 27,32	93 002 44 299,00	1 723 765	46 979 -	48 669,00 11 334,00	153 005,00
9	255-101-0102	Камень бортовой тротуарный ГОСТ 6665-91	1 м3	1,204	65 209,00 -	- -	78 512 -	- -	78 512 -	- 6 281,00	84 793,00
10	1101-0101-0220	Грунты 2 группы в карьерах. Разработка в отвале экскаваторами "Обратная лопата" с ковшом вместимостью 2,5 м3 НР=72%ОПр п.3.11:К1трр=1,15;К1трм=1,25;К1экс=1,25;	м3 грунта	108	140,03 7,07	132,96 25,13	15 123 764,00	14 360 2 714	- -	2 504,00 1 410,00	19 037,00
11	1108-0101-0203	Основание песчано- гравийное. Устройство НР=93%ОПр п.3.11:К1трр=1,15;К1трм=1,25;К1экс=1,25;	м3 основания	108	10 109,59 1 800,56	3 571,83 1 665,45	1 091 836 194 460,00	385 758 179 869	511 618 -	348 126,00 115 197,00	1 555 159,00

Итого по смете

4 729 472

в том числе

- зарплата рабочих строителей, тенге	711 711
- затраты на эксплуатацию машин, тенге	548 512
- в т.ч. зарплата машинистов, тенге	229 337
- материалы, изделия и конструкции, тенге	2 136 609
- накладные расходы, тенге	922 307
- сметная прибыль (8 %), тенге	350 331

Составил

Емельянова Д.А. 

Проверил

Наименование стройки: Текущий ремонт подпорной стенки КГУ "ЦПД находящихся в ТЖС "Уміт" УО ВКО

Сводная ресурсная ведомость по локальной смете № 02-01-01

Общестроительные работы

Основание: Дефектная ведомость

Составлен в текущих ценах по состоянию с 03.04.2023 г.

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

Трудовые ресурсы

1	Затраты труда рабочих-строителей		393			
2	Средневзвешенный разряд работы		1			

Итого ФОТ

771 711

Машины и механизмы

1	311-401-0109	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу ковш свыше 1,5 до 2,5 м3, масса свыше 26 до 35 т	маш.-ч	0,66285	21663 4094	14 360 2 714
2	313-302-0201	Вибратор глубинный	маш.-ч	10,0132725	46	461
3	314-101-0103	Краны башенные максимальной грузоподъемностью 8 т, высота подъема до 41,5 м, максимальный вылет стрелы до 55 м	маш.-ч	10,23351	9734 2398	99 613 24 540

4	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальный грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	0,7903175	7760 3426	6 133 2 707
5	314-503-0102	Погрузчики однокошарные универсальные фронтальные пневмоколесные грузоподъемностью 3 т	маш.-ч	10,8	7917 2866	85 504 30 953
6	314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,5910975	7883 2398	4 660 1 418
7	314-504-0501	Подъемники мачтовые высотой подъема 50 м	маш.-ч	3,481065	3216 2007	11 195 6 986
8	315-102-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), производительность 2,2 м3/мин	маш.-ч	2,632	4667 2398	12 284 6 311
9	315-102-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), производительность 5 м3/мин	маш.-ч	62,1	4801 2398	298 143 148 916
10	315-103-0501	Установки постоянного тока для ручной дуговой сварки	маш.-ч	17,055675	228	3 889
11	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1,9987625	4764 2398	9 522 4 793
12	343-401-0201	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	7,896	81	640
13	343-402-0101	Трамбовки пневматические при работе от компрессора	маш.-ч	124,2	17	2 111
Итого по машинам и механизмам				252,45455	548 512 229 338	

Материалы

1	211-601-0101	Смесь песчано-гравийная природная ГОСТ 23735-2014	м3	124,2	4115	511 083
---	--------------	---	----	-------	------	---------

2	212-101-0301	Бетон тяжелый класса В7,5 ГОСТ 7473-2010 без добавок	м3	10,742		
3	212-101-0501	Бетон тяжелый класса В12,5 ГОСТ 7473-2010 без добавок	м3	12,789	24199	309 481
4	212-101-0601	Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010 без добавок	м3	1,652	25689	42 438
5	212-401-0104	Раствор кладочный цементный ГОСТ 28013-98 марки М100	м3	0,7994	23824	19 045
6	213-306-0102	Плитка бетонная сплиттерная СТ РК 958-93 толщиной 55 мм, серая	м2	61,404	2228	136 808
7	214-210-0101	Сталь арматурная гладкого профиля класса А-I (А240) СТ РК 2591-2014 диаметром от 6 до 12 мм	т	0,1692	364474	61 669
8	215-201-0104	Брус необрезной хвойных пород длиной от 3 м до 6,5 м, толщиной от 100 до 125 мм, любой ширины ГОСТ 8486-86 сорт 4	м3	0,0476	82079	3 907
9	215-202-0503	Брусок обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 3	м3	0,02394	165331	3 958
10	215-204-0503	Доска обрезная хвойных пород длиной до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 44 мм и более ГОСТ 8486-86 сорт 3	м3	0,361284	165331	59 731
11	215-206-0401	Опилки древесные	м3	1,84212	4882	8 993
12	216-102-0301	Известь строительная негашеная комовая ГОСТ 9179-2018 сорт 1	т	0,01113	44396	494
13	217-101-0107	Болт с гайкой и шайбой ГОСТ ISO 8992-2015 строительный	т	0,01512	1528659	23 113
14	217-108-0101	Гвоздь ГОСТ 283-75 строительный	кг	11,4772	836	9 595
15	217-603-0104	Вода техническая	м3	18,677636	33	616
16	218-101-0101	Щиты из досок, толщина 25 мм	м2	12,978	3089	40 089
17	218-101-0102	Щиты из досок, толщина 40 мм	м2	0,65016	5596	3 638
18	218-103-0206	Ткань мешочная ГОСТ 30090-93	10 м2	0,5418	7094	3 844
19	255-101-0102	Камень бортовой тротуарный ГОСТ 6665-91	м3	1,204	65209	78 512
20	261-102-0252	Сетка арматурная сварная из арматурной стали А-III (А400), диаметром от 6 до 40 мм ГОСТ 23279-2012	т	1,17	331233	387 543
21	261-107-0470	Плитки бетонные, цементные или мозаичные	м2			
22	261-107-0567	Электроуды, d=4 мм, Э42 ГОСТ 9466-75	т	0,01638	278998	4 570

Итого по материалам

2 136 610

Наименование стройки: Текущий ремонт подпорной стенки КГУ "ЦПД находящихся в ТЖС "Уміт"
УО ВКО

Наименование объекта: Текущий ремонт подпорной стенки КГУ "ЦПД находящихся в ТЖС "Уміт" УО ВКО

Дефектный акт

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1	Покрытия из плиток бетонных, цементных или мозаичных на цементном растворе. Демонтаж	м2 покрытия	60,2
2	Бортовые камни на бетонном основании. Разборка с помощью отбойного молотка	м	28
3	Стены подвалов и подпорные стены железобетонные высотой до 6 м, толщиной до 300 мм. Устройство	м3	12,6
4	Сетка арматурная сварная из арматурной стали А-III (А400), диаметром от 6 до 40 мм ГОСТ 23279-2012 Коб =3,6	1 т	1,17
5	Сталь арматурная гладкого профиля класса А-I (А240) СТ РК 2591-2014 диаметром от 6 до 12 мм Коб =3,6	1 т	0,1692
6	Плиты бетонные плоские. Устройство	м3	18,06
7	Покрытия из плиток бетонных, цементных или мозаичных на цементном растворе. Устройство	м2 покрытия	60,2
8	Камни бортовые бетонные. Установка при других видах покрытий	м бортового камня	28
9	Камень бортовой тротуарный ГОСТ 6665-91	1 м3	1,204
10	Грунты 2 группы в карьерах. Разработка в отвал экскаваторами "Обратная лопата" с ковшом вместимостью 2,5 м3	м3 грунта	108

