

"SANA-2015". Версия 18.4 от 01.10.18 г.

Заказчик : КГУ "Детский дом "Умит" Управления образования Восточно-Казахстанской области

Заказ
форма 1

10

Утвержден/Согласован

Сводный сметный расчет в сумме

В том числе:

5100,462

тысяч тенге

546,478

тысяч тенге

приказ № 176 от 03.10.2018

(ссылка на документ об утверждении)

" " _____ г.

Сводный сметный расчет

Текущий ремонт подсобного помещения

(наименование стройки)

Составлен в текущих ценах по состоянию с 01.10.18 г.

№ п/п	Номера смет и расчетов, иные документы	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тысяч тенге			Всего, тысяч тенге
			строительно- монтажных работ	оборудования, мебели и инвентаря	прочих затрат	
1	2	3	4	5	6	7
1	1 СРСС	Раздел II Сметная стоимость подрядных работ				
		Сметная стоимость строительства	4 553,984			4 553,984
		в т.ч. с разбивкой по годам				
		2019 г.	4 553,984			4 553,984
2		Итого по разделу II	4 553,984			4 553,984
3		Итого по сводному сметному расчету	4 553,984			4 553,984
		в т.ч. с разбивкой по годам				
		2019 г.	4 553,984			4 553,984
4		Налог на добавленную стоимость (12 %)			546,478	546,478
		в т.ч. с разбивкой по годам				
		2019 г.			546,478	546,478
5		Всего по сводному сметному расчету	4 553,984		546,478	5 100,462
		в т.ч. с разбивкой по годам				
		2019 г.			546,478	5 100,462
		в том числе оборудование, мебель и инвентарь поставки заказчика (без учета НДС) (справочно)				

ТОО "КомплекСервис"

Директор _____ Кудабаяв А. С.



Сметный расчет стоимости строительства

Текущий ремонт подсобного помещения

(наименование стройки)

Составлен в текущих ценах по состоянию с 01.10.18 г.

№ п/п	Номера смет и расчетов, иные документы	Наименование глав, объектов, работ и затрат	Сметная стоимость, тысяч тенге			Всего, тысяч тенге
			строительно-монтажных работ	оборудования, мебели и инвентаря	прочих затрат	
1	2	3	4	5	6	7
1 2-1		Глава 2. Основные объекты строительства				
		Текущий ремонт подсобного помещения	4 211,972			4 211,972
		Итого по главе 2	4 211,972			4 211,972
		Итого по главам 1-7	4 211,972			4 211,972
		Итого по главам 1-9	4 211,972			4 211,972
2		Непредвиденные работы и затраты (2 %)	84,239			84,239
3		Итого по сметному расчету:				
		- в текущих ценах с 01.10.18 г.	4 296,211			4 296,211
		в т.ч. с разбивкой по годам				
4		2019 г. - 100 % (МРП = 2550 тенге)	4 296,211			4 296,211
5		- в текущих и прогнозных ценах	4 553,984			4 553,984
		в т.ч. с разбивкой по годам				
6		2019 г. - 100 % (Инф = 1,060)	4 553,984			4 553,984
7		Налог на добавленную стоимость			546,478	546,478
		в т.ч. с разбивкой по годам				
8		2019 г. - НДС (12 %)				546,478
9		Всего по сметному расчету	4 553,984		546,478	5 100,462

в т.ч. с разбивкой по годам
2019 г.

4 553,984

546,478

5 100,462

в том числе оборудование, мебель и инвентарь поставки
заказчика (без учета НДС) (справочно)



ТОО "КомплекСервис"

Директор _____ Кудабаяв А. С.

Наименование строки: Текущий ремонт подсобного помещения КГУ "Детский Дом "Умит" Управления образования Восточно-Казахстанской области
Заказ 10

Наименование объекта: Текущий ремонт подсобного помещения КГУ "Детский Дом "Умит" Управления образования Восточно-Казахстанской области
Форма 4

Локальная смета № 2-1-1

Текущий ремонт подсобного помещения

Основание: Дефектный акт

Сметная стоимость, тыс. тенге
Сметная заработная плата, тыс. тенге
Нормативная трудоемкость, тыс. чел-ч

4211,972
1244,032
1,255

Составлена в текущих ценах с 01.10.18 г.

№ п/п	Шифр норм, код ресурса	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость ед., тенге			Общая стоимость, тенге			материалы	Накладные расходы, тенге	Всего	Стоимость с НР и СП, тенге
					Всего	эксплуатация машин	зарплата рабочих-строителей	Всего	зарплата рабочих-строителей	зарплата машинистов	эксплуатация машин	оборудование, мебель, инвентарь	Сметная прибыль, тенге	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

Раздел 1 внутренние работы

1	1108-0101-0305	Стены, . Гидроизоляция боковая оклеечная по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу и бетону в 2 слоя НР = 93 %	м2 поверхност и	34	2236,74	46,59	76049	1584	52635	20565	104343
					642,06	8,32	21830	283	-	7729	
2	1108-0101-0307	Стены. Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону НР = 93 %	м2 поверхност и	34	886,71	22,18	30148	754	19505	9293	42596

3 1112-0101-1301	Покрyтия. Утепление плитами из пенопласта полистирольного на битумной мастике в один слой НР = 92 % м2	290,85	3,03	9889	103	-	3155
4 1110-0404-0101	Стены. Глухие. Обшивка по одинарному металлическому каркасу из ПП-профиля одним слоем гипсокартонных листов НР = 90 % м2 стен (за вычетом проемов)	34	3970,24	36	1224	126390	153415
			216,88	8,91	303	-	11364
5 1211-0101-0109	Штукатурка стен внутри здания. Выравнивание сплошное (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями НР = 72 %	34	2222,5	16,5	561	40646	115212
			1010,53	6,24	212	-	8534
6 1115-0405-0103	Стены: Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная по штукатурке НР = 80 % м2 окрашиваемой поверхности	34	1898,85	24,53	834	32738	94333
			911,44	19,26	655	-	6988
		34	704,79	5,35	182	7114	40354
			490,21	2,53	86	-	2989
Итого по разделу 1				550 253			
в том числе							
- зарплата рабочих-строителей, тенге				121 107			
- затраты на эксплуатацию машин, тенге				5 139			
- в т.ч. зарплата машинистов, тенге				1 642			
- материалы, изделия и конструкции, тенге				279 028			
Накладные расходы, тенге				104 220			
Сметная прибыль (8 %), тенге				40 759			

Раздел 2 наружные работы

7	1203-0101-1503	Стены наружные кирпичные. Ремонт лицевой поверхности, площадь в одном месте до 1 м2 НР = 72 %	м2 отремонтир ованной поверхност и	75	15406,04	89,91	1155453	6743	426239	522048	1811701
					9632,95	34,6	722471	2595	-	134200	
8	1115-0108-1802	Фасад здания . Устройство несущего каркаса с шагом 600 мм из П-образного профиля НР = 80 %	м2	167,9	2686,61	19,8	451082	3324	194170	203341	706777
					1510,35	3,5	253588	588	-	52354	
9	1115-0108-1808	Фасад здания . Облицовка металлосайдингом в вертикальном исполнении НР = 80 %	м2	167,9	777,12	3,03	130479	509	59067	56879	202347
					422,29	1,17	70903	196	-	14989	
10	2105-0109-0111	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 8 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм СТ РК EN 508-1-2012 K=1,100;	м2	184,69	2878		531538		531538	-	574061
					-		-		-	42523	
11	1115-0108-1901	Облицовка оконных проемов в наружных стенах откосной планкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием (планка угла наружного 50*50 мм, внутреннего 50*50 мм) НР = 80 %	м	90,8	2147	6,11	194948	555	151194	34654	247970

	475,76	1,3	43199	118	-	18368
Итого по разделу 2			3 542 856			
в том числе						
- зарплата рабочих-строителей, тенге			1 090 161			
- затраты на эксплуатацию машин, тенге			11 131			
- в т.ч. зарплата машинистов, тенге			3 497			
- материалы, изделия и конструкции, тенге			1 362 208			
Накладные расходы, тенге			816 922			
Сметная прибыль (8 %), тенге			262 434			

Раздел 3 отмотка

12 1101-0205-0302	Грунты 2 группы. Разработка вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами НР = 72 %	м3 грунта	5,1	1733,73	-	8842	-	6366	16425
				1733,73	-	8842	-	1217	
13 1111-0101-0201	Слои подстилающие песчаные. Устройство с уплотнением трамбовками НР = 94 %	м3 подстилаю щего слоя	4,25	7245,88	1119,76	30795	4759	14590	49016
				3197,88	454,12	13591	1930	3631	
14 1106-0101-0101	Подготовка бетонная. Устройство НР = 91 %	м3	1,2	19692,5	1323,33	23631	1588	1737	27397
				1316,67	274,17	1580	329	2029	
15 1106-0101-0101	Устройство покрытий бетонных толщиной 50 мм, 17 м2 НР = 91 %	м3	0,85	20720	1323,53	17612	1125	1231	20350
				1316,47	275,29	1119	234	1507	
16 4131-0104-0601	Мусор строительный с погрузкой вручную. Погрузка	т	5	468	-	2340	-	-	2527
				-	-	-	-	187	

17 4102-0101-1015 Перевозка строительных грузов
самосвалами вне карьеров.
Грузоподъемность 7,5 т. Класс груза
1. Расстояние перевозки 15 км

Т	5	583	2915	-	3148
		-	-	-	233

Итого по разделу 3

в том числе

- зарплата рабочих-строителей, тенге 25 132
- затраты на эксплуатацию машин, тенге 7 472
- в т.ч. зарплата машинистов, тенге 2 493
- материалы, изделия и конструкции, тенге 48 276
- перевозка грузов, тенге 5 255
- Накладные расходы, тенге 23 924
- Сметная прибыль (8 %), тенге 8 804

118 863

Итого по смете

в том числе

- зарплата рабочих-строителей, тенге 1 236 400
- затраты на эксплуатацию машин, тенге 23 742
- в т.ч. зарплата машинистов, тенге 7 632
- материалы, изделия и конструкции, тенге 1 689 512
- перевозка грузов, тенге 5 255
- Накладные расходы, тенге 945 066
- Сметная прибыль (8 %), тенге 311 997

4 211 972

Составил

Кудабаев А. С.

Проверил



Наименование стройки: Текущий ремонт подсобного помещения КГУ "Детский дом "Умит" Управления образования Восточно-Казахстанской области

Сводная ресурсная ведомость по локальной смете № 2-1-1

Текущий ремонт подсобного помещения

Составлена в текущих ценах с 01.10.18 г

Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Количество	Стоимость за единицу измерения, тенге в т.ч. 3П маш.	Стоимость всего, тенге
1	2	3	4	5	6
Трудовые ресурсы					
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	1249		
	Средневзвешенный разряд работ		2,9		
	Итого ФОТ				1236400
Машины и механизмы					
1 3105-0102-0102	Краны на автомобильном ходу, 10 т	маш.-ч	2,4	4495,00	10788
2 3301-0201-0101	Автомобили бортовые, до 5 т	маш.-ч	2,4704	1730,00 2586,00	4152 6388
3 3103-0101-0602	Растворосмесители передвижные, до 250 л	маш.-ч	2,4	1211,00 1030,48	2992 2473
4 3106-0102-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), 5 м3/мин	маш.-ч	1,6	921,44 2458,00	2211 3933
5 3403-0401-0301	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компр	маш.-ч	3,2	1211,00 50,00	1938 160
	Итого по машинам и механизмам			0,00	0
					23742

Материалы

1	2101-0501-0103	Песок из отсеков дробления М800 ГОСТ 31424-2010	м3	4,76	2611,00	12428
2	2102-0101-0101	Бетон тяжелый класса В3,5 ГОСТ 7473-2010	м3	1,224	15004,00	18365
3	2102-0101-0301	Бетон тяжелый класса В7,5 ГОСТ 7473-2010	м3	0,867	16012,00	13882
4	2102-0401-2809	Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый марки М50 ГОСТ 28013-98	м3	5,1	16670,00	85017
5	2103-0101-0103	Кирпич керамический одинарный рядовой полнотелый марки М100, размерами 250 мм x 120 мм x 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	7,7475	44040,00	341200
6	2105-0109-0111	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 8 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м2	184,69	2878,00	531538
7	2106-0902-0101	Профиль направляющий ПН-2 для монтажа гипсокартона, оцинкованный, размерами 50 мм x 30 мм	м	26,4316	123,00	3251
8	2106-0902-0301	Профиль потолочный ПП для монтажа гипсокартона, оцинкованный, размерами 60 мм x 27 мм	м	491,1704	126,00	61888
9	2106-0902-1301	Профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40 мм x 40 мм	м	95,34	302,00	28793
10	2106-0903-0301	Подвес прямой для ПП-профиля размерами 60 мм x 27 мм	шт.	40,5212	23,00	932
11	2106-0904-0101	Соединитель одноуровневый для ПП-профиля размерами 60 мм x 27 мм	шт.	12,3624	64,00	791
12	2110-0401-1001	Толь гидроизоляционный ТГ-350 ГОСТ 10923-93	м2	78,2	228,00	17830
13	2110-0501-0701	Мастика битумная кровельная для горячего применения МБК-Г ГОСТ 2889-80	кг	68,34	138,00	9431
14	2110-0501-1404	Мастика морозостойкая битумно-масляная МБ-50 ГОСТ 30693-2000	кг	231,2	225,00	52020
15	2110-0502-0104	Герметик силиконовый, 310 мл ГОСТ 25621-83	шт.	3,9044	872,00	3405
16	2111-0401-0304	Плиты из экструзионного пенополистирола плотностью от 40 кг/м3 до 44 кг/м3 без антипирена ГОСТ 32310-2012	м3	3,502	32871,00	115114
17	2113-0104-0103	Битумы нефтяные строительные ГОСТ 6617-76 марки БН 90/10	т	0,01088	129231,00	1406
18	2113-0104-0804	Битумы нефтяные кровельные ГОСТ 9548-74 марки БНК-45/180	т	0,0085	91250,00	776

19	2113-0201-0304	Болты с гайками и шайбами оцинкованные диаметром резьбы М12 ГОСТ 1759.0-87	кг	44,3256	629,00	27881
20	2113-0205-0501	Анкерный болт стальной оцинкованный с рубашкой под гайку М10х12х85 мм ГОСТ 28778-90	шт.	426,466	135,00	57573
21	2113-0207-0403	Дюбели универсальные полипропиленовые с шурупами размерами 6 мм x 40 мм	10 шт.	8,806	39,00	343
22	2113-0208-0503	Саморезы ГОСТ 1147-80 для крепления гипсокартона, размерами 3,5 мм x 25 мм	1000 шт.	0,544	966,00	526
23	2113-0211-0405	Заклепка вытяжная комбинированная /алюминиевая головка, стальной стержень/ 3,2х16 мм	шт.	248,792	3,00	746
24	2113-0211-0601	Шуруп-саморез оцинкованный с полусферической головкой и прессшайбой 4,2х16 мм	шт.	124,396	1,00	124
25	2113-0211-0612	Шурупы типа LN размерами 3,5 мм x 9 мм	шт.	97,1822	1,00	97
26	2113-0211-0701	Крепитель кассеты (икля)	шт.	436,54	61,00	26629
27	2113-0211-0801	Кронштейн выравнивающий из оцинкованной стали для навесных фасадов типа П-200 толщиной стенки 1,2 мм /П-образный/	шт.	419,75	133,00	55827
28	2113-0703-0201	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0,03604	54214,00	1953
29	2113-0703-1404	Вода питьевая ГОСТ 2874-82	м3	0,0068	175,00	1
30	2113-0703-1405	Вода техническая	м3	1,7183	26,00	45
31	2113-0803-1001	Ветошь	кг	0,1054	90,00	9
32	2113-0803-1101	Ткань мешочная ГОСТ 30090-93	10 м2	0,5125	6994,00	3584
33	2113-0809-1303	Лента разделительная для сопряжения потолка и стен	м	11,4444	51,00	584
34	2113-0809-1304	Лента уплотнительная самоклеящаяся	м	30,702	40,00	1228
35	2113-0809-1305	Лента армирующая бумажная	м	36,057	10,00	361
36	2113-0812-0801	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25 ГОСТ 13344-79	м2	0,2856	172,00	49
37	2113-0814-1201	Откосная планка шириной 50*50 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	м	95,34	730,00	69598
38	2113-0814-1501	Планка угловая равнополочная из оцинкованного листа t=0,5 мм с полимерным покрытием, шириной полки 50 мм	м	95,34	509,00	48528
39	2113-0816-3524	Сапозка	шт.	235,06	138,00	32438
40	2203-0201-0205	Листы гипсокартонные влагостойкие ГКЛВ толщиной 12,5 мм СТ РК EN 520-2012	м2	35,7	609,00	21741
41	2204-0101-1801	Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	кг	3,604	219,00	790
42	2204-0301-9901	Шпатлевка клеевая ГОСТ 10277-90	кг	17,34	98,00	1699

43 2204-0802-0101	Краски вододисперсионные ВЭАК-1180 СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	т	0,02142	250096,00	5357
44 2205-0101-0101	Смеси сухие шпатлевочные клеевые СТ РК 1168-2006	кг	326,4	98,00	31987
45 2205-0108-0102	Сухие смеси для затирки швов гипсокартонных листов СТ РК 1168-2006	кг	15,7386	111,00	1747
Итого по материалам					1689512
Перевозка грузов					
1 4102-0101-1015	Перевозка строительных грузов самосвалами вне карьеров. Грузоподъемность 7,5 т. Класс груза 1. Расстояние перевозки 15 км	т	5	583,00	2915
2 4131-0104-0601	Мусор строительный с погрузкой вручную. Погрузка	т	5	468,00	2340
Итого по перевозке грузов					5255



Утверждаю: 
 Директор КГУ Детский дом "Умит"
 УО ВКО
 Бейсеканова М.Б.
 "20" 09 2018г

Дефектная ведомость

Текущий ремонт подсобного помещения КГУ Детский дом " Умит" УО ВКО

Комиссия в составе:

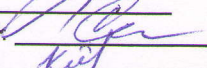
Председатель комиссии: Заместитель директора по АХЧ Тюрникова И.В.

Члены комиссии: заместитель по УР Салыкбаева Г.М., бухгалтер Карыбаева Ж.Б.
 составили дефектную ведомость на следующие виды работ:

№№ пп	Наименование работ	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
	внутренние работы		
1	Стены. Гидроизоляция боковая оклеечная по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу и бетону в 2 слоя	м2 поверхности	34
2	Стены. Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	м2 поверхности	34
3	Покрытия. Утепление плитами из пенопласта полистирольного на битумной мастике в один слой	м2 утепляемого покрытия	34
4	Стены. Глухие. Обшивка по одинарному металлическому каркасу из ПП-профиля одним слоем гипсокартонных листов	м2 стен (за вычетом проемов)	34
5	Штукатурка стен внутри здания. Выравнивание сплошное (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями	м2	34
6	Стены. Окраска поливинилацетатными водоземлюсионными составами улучшенная по штукатурке	м2 окрашиваемой поверхности	34
	наружные работы		
7	Стены наружные кирпичные. Ремонт лицевой поверхности, площадь в одном месте до 1 м2	м2 отремонтированной поверхности	75
8	Фасад здания . Устройство несущего каркаса с шагом 600 мм из П-образного профиля	м2	167,9
9	Фасад здания . Облицовка метало сайдингом в вертикальном исполнении	м2	167,9
10	Облицовка оконных проемов в наружных стенах откосной планкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием (планка угла наружного 50*50 мм, внутреннего 50*50 мм)	м	90,8
	отмостка		
11	Грунты 2 группы. Разработка вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами	м3 грунта	5,1
12	Слои подстилающие песчаные. Устройство с уплотнением трамбовками	м3 подстилающего слоя	4,25
13	Подготовка бетонная. Устройство	м3	1,2
14	Устройство покрытий бетонных толщиной 50 мм , 17 м2	м3	0,85

Члены комиссии;

Тюрникова И.В. 

Салыкбаева Г.М. 

Карыбаева Ж.Б. 