

SANA 2024.4 от 12.04.2024 г.

Цена региона Восточно-Казахстанская область Алтайский район

Приложение Г к НДЦС РК

Заказ 113

Форма 1

Наименование инвестиционного проекта

Заказчик: КГУ "Школа-лицей города Алтай" отдела образования по району Алтай Управления образования Восточно-Казахстанской области

Утверждена

общая сметная стоимость по Сводному сметному расчету

в сумме

320,722 тыс тенге

в том числе:

возвратных сумм

тыс тенге

налог на добавленную стоимость

34,363 тыс тенге

Примечание № 13

(ссылка на документ об утверждении)

"22" мая 2024 год

Сводный сметный расчет стоимости строительства

Устройство прыжковой ямы
(наименование стройки)

Составлен(а) в ценах, введенных с 05.04.2024 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 I Проектирование				
		Проектные работы				
		Инженерные изыскания на строительство				
	Правила КВЭП	Средства на комплексную вневедомственную экспертизу				
		Итого по части I				
		Часть II Сметная стоимость подрядных работ				
		Глава 1. Подготовка территории строительства				
	1-01	КГУ "Школа-лицей города Алтай" отдела образования по району Алтай Управления образования Восточно-Казахстанской области	253,696			253,696
		Итого по главе 1	253,696			253,696
		Глава 2. Основные объекты строительства				

	Глава 3. Объекты подсобного и обслуживающего назначения				
	Глава 4. Объекты энергетического хозяйства				
	Глава 5. Объекты транспортного хозяйства и связи				
	Глава 6. Наружные сети и сооружения водоснабжения, канализации, теплоснабжения и газоснабжения				
	Итого по главам 1-7	253,696			253,696
	сметная з/плата				62,912
	нормативная трудоемкость, тыс. чел-ч				0,027
	Глава 8. Затраты на организацию и управление строительством				
	Итого по главам 1-8	253,696			253,696
	Сметная прибыль (5)%	12,685			12,685
	Итого по части II	266,380			266,380
	Часть III Инжиниринговые услуги				
НДЦС РК 8.01-08-2022	Средства заказчика на управление проектом				
НДЦС РК 8.01-08-2022	Средства заказчика на авторский надзор				
	Итого				
	Итого в ценах 2023 г.	266,380			266,380
	в т.ч. с разбивкой по годам				
	2023 г. - 0%				
	2024 г. - 100%	266,380			266,380
	В текущих и прогнозных ценах	286,359			286,359
	в т.ч. с разбивкой по годам				
	2023 г. - 0% (Кпер = 1,000000000)				
	2024 г. - 100% (Кпер = 1,075000000)	286,359			286,359
Налоговый кодекс	Налог на добавленную стоимость (12%)			34,363	34,363
	в.т.ч с разбивкой по годам				
	2023 г. - 12%				
	2024 г. - 12%			34,363	34,363
	Всего по сводному сметному расчету	286,359		34,363	320,722
	в т.ч. с разбивкой по годам				
	2023 г.				
	2024 г.	286,359		34,363	320,722
	в том числе оборудование, мебель и инвентарь поставки заказчика (без учета НДС) (справочно)				
	в том числе материалы поставки заказчика (без учета НДС) (справочно)				

Руководитель GLOBAL PROFI

Самарханов А.С.

Наименование стройки: Устройство прыжковой ямы

Наименование объекта: КГУ "Школа-лицей города Алтай" отдела образования по району Алтай Управления образования Восточно-Казахстанской области

Форма 4
Заказ 113

Локальная смета № 1-01-00-01
(Локальный сметный расчет)
на Устройство прыжковой ямы

Основание: Дефектный акт

Сметная стоимость253,696тыс. тенге

Средства на оплату
труда62,912тыс. тенге

Нормативная
трудоемкость0,027тыс. чел.-ч

Составлен(а) в ценах, введенных с 05.04.2024 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			253 696
		Раздел 1. Раздел без наименования, ИТОГО:	тенге			253 696
		Подраздел 1.1. Подраздел без наименования, ИТОГО	тенге			253 696
1	1101-0205-0302 Кклим = 1,12	Разработка вручную грунта для прыжковой ямы, глубиной до 0,3 м (размером 3,0*9,0)	м3 грунта	8,1	8172	66 193
2	1108-0101-0201 Кклим = 1,12	Основание песчаное. Устройство прыжковой ямы (вручную)	м3 основания	8,1	16864	136 598
3	1110-0104-0301 Кклим = 1,12	Укладка бруса для прыжковой ямы	м ходов	21	1742	36 582
4	1115-0403-0103 Кклим = 1,06	Окраска простая масляными составами по дереву для бруса (цвет по согласованию с заказчиком)	м2 окрашиваемой поверхности	10,5	1364	14 322

Составил

Проверил

Самарханов А.С.

Наименование стройки: Устройство прыжковой ямы

Сводная ресурсная ведомость по локальной смете № 1-01-00-01

Устройство прыжковой ямы

Основание: Дефектный акт

Составлен(а) в ценах, введенных с 05.04.2024 г.

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

Трудовые ресурсы

1		Затраты труда рабочих		24		
2		Средневзвешенный разряд работы		6,4		

112 627

Итого ФОТ

Машины и механизмы

1	314-503-0102	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные грузоподъемностью 3 т	маш.-ч	0,72576	12650	9 181
					3374	2 449
2	315-102-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), производительность 5 м3/мин	маш.-ч	1,90512	8619	16 420
					2823	5 378
3	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,01386	8551	119
					2823	39

2,64474

25 720

Итого по машинам и механизмам

Материалы

1	211-401-0101	Песок ГОСТ 8736-2014 природный	м3	8,91	8993	80 128
2	215-202-0303	Брус обрезной хвойных пород длиной от 2 м до 3,75 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 100 мм до 125 мм ГОСТ 8486-86 сорт 3	м3	0,315	103583	32 629
3	217-108-0101	Гвоздь ГОСТ 283-75 строительный	кг	0,1386	861	119
4	217-603-0104	Вода техническая	м3	1,215	36	44
5	218-103-0201	Ветошь	кг	0,0357	1103	39
6	236-104-0101	Олифа "Оксоль" ГОСТ 32389-2013	кг	1,0185	750	764
7	236-202-1014	Краска масляная МА-15 ГОСТ 10503-71	кг	2,0475	790	1 618
8	261-101-0105	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция от 5 до 10 мм	м3	0,000042	7512	0
9	261-201-0343	Шпатлевка масляно-клеевая	кг	0,525		

Итого по материалам

415 340

SANA 2024.4 от 12.04.2024 г.

Наименование стройки:Устройство прыжковой ямы

Заказ 113

Наименование объекта:КГУ "Школа-лицей города Алтай" отдела образования по району Алтай Управления образования Восточно-Казахстанской области



Утверждаю:

Дефектный акт

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4

Раздел 1 Раздел без наименования

1.1 Подраздел без наименования

1	Разработка вручную грунта для прыжковой ямы, глубиной до 0,3 м (размером 3,0*9,0)	м3 грунта	8,1
2	Основание песчаное. Устройство прыжковой ямы (вручную)	м3 основания	8,1
3	Укладка бруса для прыжковой ямы	м ходов	21
4	Окраска простая масляными составами по дереву для бруса (цвет по согласованию с заказчиком)	м2 окрашиваемой поверхности	10,5