

"SANA-2015". Версия 20.4 от 21.10.20 г.

Заказчик _____

(наименование организации)

Приложение 4 к НДС/СС в РК

Заказ
форма 2

112

Приложение 1

Утвержден
Сметный расчет стоимости строительства в сумме

118127,406 тыс. тенге

В том числе:

12656,508 тыс. тенге

налог на добавленную стоимость

(ссылка на документ об утверждении)

" _____ " _____ г.

Сметный расчет стоимости строительства
Демонтаж подземных металлических резервуаров
(наименование стройки)

Составлен в текущих ценах по состоянию с 05.10.20 г.

№ п/п	Номера смет и расчетов, иные документы	Наименование глав, 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
1	1-1	Глава 1. Подготовка территории строительства				
		Демонтаж подземных металлических резервуаров	105 470,898			105 470,898
		Итого по главе 1	105 470,898			105 470,898
		Итого по главам 1-7	105 470,898			105 470,898
		Сметная з/плата				41 895,917
		нормативная трудоемкость, тыс. чел-ч				26,621
		сметная з/плата (0%)				
		нормативная трудоемкость, тыс. чел-ч				
		Итого по главам 1-9	105 470,898			105 470,898
		Сметная з/плата				41 895,917
		нормативная трудоемкость, тыс. чел-ч				26,621
		Непредвиденные работы и затраты (0%)				
		Итого по сметному расчету:				
2		- в текущих ценах с 05.10.20 г.	105 470,898			105 470,898
3		- в текущих и прогнозных ценах	105 470,898			105 470,898
4		Налог на добавленную стоимость (12%)			12 656,508	12 656,508
5		Всего по сметному расчету	105 470,898		12 656,508	118 127,406
		в том числе оборудование, мебель и инвентарь поставки заказчика (без учета НДС) (справочно)				

Наименование стройки: Демонтаж подземных металлических резервуаров

Заказ 112

Наименование объекта: Демонтаж подземных металлических резервуаров

Форма 4

Локальная смета № 1-1-1

Демонтаж стальных траншейных резервуаров

Основание: Дефектный акт

Сметная стоимость, тыс. тенге

105470,898

Сметная заработная плата, тыс. тенге

41895,917

Нормативная трудоемкость, тыс. чел-ч

26,621

Составлена в текущих ценах с 05.10.20 г.

№ п/п	Шифр 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	эксплуатационная	Всего	эксплуатационная	материалы		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1											
1											

1 1101-0101-0404 Грунты 1 группы. Разработка

в отвал экскаваторами
"Драглайн", "Обратная
лопата" с ковшом
вместимостью 0,25 м3
навымет НР = 72 %

м3 грунта

6820

235,84

224,13

1608429

1528567

-

506459

2284079

11,71

91,43

79862

623553

-

169191

2 1101-0101-0404	Грунты 1 группы. Разработка в отвал экскаваторами "Драглайн", "Обратная лопата" с ковшом вместимостью 0,25 м3 навывмет НР = 72 %	м3 грунта	20448	235,84	224,13	4822456	4583010	-	1518485	6848216
3 1101-0205-0301	Грунты 1 группы. Разработка вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами НР = 72 %	м3 грунта	6820	1886,11	-	12863270	-	-	9261564	23894821
4 1101-0104-0101	Передвижка вынятого грунта бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л с) при перемещении грунта до 10 м НР = 72 %	м3 грунта	34088	59,8	59,8	2038462	2038462	-	570633	2817823
5 1101-0104-0109	Грунты 1 группы. Разработка бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л с). Добавлять на каждые последующие 10 м перемещения грунта НР = 72 %	м3 грунта	34088	55,37	55,37	1887453	1887453	-	528173	2608876
				-	21,52	-	733574	-	193280	

6 1109-0501-0201	Резервуары стальные подземные для нефти и нефтепродуктов емкостью 5000м3. Демонтаж методом резки сварочным аппаратом НР = 69 % ктрр1=0,8; ктрм1=0,8; кэкс1=0,8; кмат1=0,8; ктрр2=0,8; ктрм2=0,8; кэкс2=0,8; кмат2=0,8; ктрр3=0,8; ктрм3=0,8; кэкс3=0,8; кмат3=0,8;	Т	2138,048	5236,68	693,1	11196273	1481881	1009458	6006404	18578891
				4071,44	-	8704934	-	-	1376214	
7 4141-0302-0100	Металл листовой. Погрузка	Т	2138,048	575		1229378		-	-	1327728
				-		-		-	98350	
8 4141-0302-0200	Металл листовой. Разгрузка	Т	2138,048	575		1229378		-	-	1327728
				-		-		-	98350	
9 4111-0301-1800	Перевозка демонтированных стальных конструкций. Грузоподъемность 20 т. Расстояние перевозки 70 км	Т-км	2138,048	39		83384		-	-	90055
				-		-		-	6671	

10 1122-0301-0108	Трубы водопроводные стальные, диаметр 325 мм. Демонтаж НР = 99 % ктрр1=0,8; ктрм1=0,8; кэкс1=0,8; кмаг1=0,8; ктрр2=0,8; ктрм2=0,8; кэкс2=0,8; кмаг2=0,8; ктрр3=0,8; ктрм3=0,8; кэкс3=0,8; кмаг3=0,8;	км	0,984	561395,85	1921,98	552414	1891	-	545480	1185725
				559473,87	475,6	550522	468	-	87831	
11 1122-0301-0109	Трубы водопроводные стальные, диаметр 377 мм. Демонтаж НР = 99 % ктрр1=0,8; ктрм1=0,8; кэкс1=0,8; кмаг1=0,8; ктрр2=0,8; ктрм2=0,8; кэкс2=0,8; кмаг2=0,8; ктрр3=0,8; ктрм3=0,8; кэкс3=0,8; кмаг3=0,8;	км	0,34	684838,03	2146,7	232845	730	-	229964	499834
				682691,33	505,96	232115	172	-	37025	
12 1122-0301-0105	Трубы водопроводные стальные, диаметр 150 мм. Демонтаж НР = 99 % ктрр1=0,8; ктрм1=0,8; кэкс1=0,8; кмаг1=0,8; ктрр2=0,8; ктрм2=0,8; кэкс2=0,8; кмаг2=0,8; ктрр3=0,8; ктрм3=0,8; кэкс3=0,8; кмаг3=0,8;	км	0,422	400812,68	1188,49	169143	502	-	167102	363145
				399624,19	354,17	168641	149	-	26900	
13 4141-0301-0100	Металл сортовой в связках, трубы металлические. Погрузка	т	42,33622	691	29254	-	-	-	2340	31594

19 4121-0202-1600	Перевозка грунта для обратной засыпки самосвалами вне карьеров. Грузоподъемность 20 т. Расстояние перевозки 20 км	т-км	2672,56	27	72159	616541	3260929	-	777142	
20 1101-0107-1301	Грунт для обратной засыпки Разравнивание бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л с) при перемещении грунта до 10 м. Группа грунтов 1 НР = 72 %	м3 грунта	72449	72,07	5221399	5221399	1762684	-	1269132	7009773
21 1101-0201-0106	Грунт. Уплотнение прицепными катками на пневмокольном ходу 25 т. Первый проход по одному следу при толщине слоя 60 см НР = 72 %	м3 уплотненного грунта	106537	26	2769962	2769962	1114377	-	802351	3858098
22 1101-0201-0112	Грунт. Уплотнение прицепными катками на пневмокольном ходу 25 т. На каждый последующий проход по одному следу при толщине слоя 60 см НР = 72 %	м3 уплотненного грунта	106537	3,91	416560	416560	133171	-	95883	553438
				1,25					40995	

23 1101-0201-0601

Грунт насыпной

МЗ

уплотняемый. Полив водой

НР = 72 %

уплотненного
грунта

106537

112,93

96

12031223

10227552

298304

2933262

16161644

14,13

24,11

1505368

2568607

-

1197159

Итого по смете

105 470 898

В том числе

- зарплата рабочих-строителей, тенге 24 960 713
- затраты на эксплуатацию машин, тенге 40 386 947
- в т.ч. зарплата машинистов, тенге 14 385 911
- материалы, изделия и конструкции, тенге 1 310 660
- перевозка грузов, тенге 2 674 458
- накладные расходы, тенге 28 325 476
- в т.ч. зарплата, тенге 2 549 293
- сметная прибыль (8 %), тенге 7 812 658

Составил _____

Проверил _____