

ТОО «Глобал Проект Сервис»

Республика Казахстан, г.Талдыкорган, ул.Казахстанская 143/26 тел/факс: 24-47-57

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Монтаж торгового навеса

Заказчик : ГУ "Аппарат акима Кызылагайского с/о Аксуского района"

г.Талдыкорган 2024 год



ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

на
Объектмонтаж торгового навеса для уличной торговли овощами
монтаж торгового навеса для уличной торговли овощами

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1	Стойки металлические /2,7 мх0,04 мм/. Установка	опора	40
	Труба стальная квадратная из углеродистой стали ГОСТ 13663-86 наружными размерами от 30 x 30 мм до 90 x 90 мм /80x80 мм/	т	0,78
2	Стойки металлические /1,7 мх0,04 мм/. Установка	опора	40
	Труба стальная квадратная из углеродистой стали ГОСТ 13663-86 наружными размерами от 30 x 30 мм до 90 x 90 мм /80x80 мм/	т	0,49
3	Подпорки /укосины металлические-1 мх0,02 мм-4 шт./. Монтаж	т конструкций	0,09
	Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали ГОСТ 13663-86 наружными размерами от 42 x 20 мм до 90 x 60 мм /25x50 мм/	т	0,09
4	Балки металлические /3,5 мх0,04 мм-4 шт./. Монтаж	т конструкций	0,1
	Труба стальная квадратная из углеродистой стали ГОСТ 13663-86 наружными размерами от 30 x 30 мм до 90 x 90 мм /80x80 мм/	т	0,1
5	Покрытия кровельные из металлочерепицы. Устройство по деревянной обрешетке с ее устройством	м ² кровли	410
	Металлочерепица	м ²	453,46
6	Связующие /из уголка для боковых нагрузок-3,5 мх0,04х0,04-6 шт./. Монтаж	т конструкций	0,34
	Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали ГОСТ 8509-93 ширина полки от 40 до 125 мм, толщиной от 2 до 16 мм	т	0,34
7	Лавки для овощей /уголок 11х0,04х0,04-8 шт. и листы металлические 10х0,4х0,002-2 шт./. Монтаж	т конструкций	3,6
	Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали ГОСТ 8509-93 ширина полки от 40 до 125 мм, толщиной от 2 до 16 мм /40x40x2 мм/	т	2,24
	Прокат тонколистовой горячекатаный из углеродистой стали ГОСТ 19903-2015 толщиной от 0,55 до 2 мм /2 мм/	т	1,36



Заказчик _____ Форма 2

Утвержден

Сметный расчет стоимости строительства в сумме	2987,711	тыс.тнг.
в том числе:		
налог на добавленную стоимость	320,112	тыс.тнг.

(ссылка на документ об утверждении)

"___" _____ 20__ г.

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

Монтаж торгового навеса для уличной торговли овощами. Кызылагашский сельский округ, Аксуский район, область Жетысу
(наименование стройки)

в текущих ценах 2024 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

Глава 2. Основные объекты строительства

1	2-01	монтаж торгового навеса для уличной торговли овощами	2667,599	--	--	2667,599
		Всего по главе	2667,599	--	--	2667,599
		ИТОГО ПО ГЛАВАМ 1-7	2667,599	--	--	2667,599

Глава 8. Затраты на организацию и управление строительством

2	НДЦС РК 8.04-09-2022, табл. 1	Затраты на организацию и управление строительно-монтажными работами по стройке в целом (общеплощадочные затраты)	0,000	--	--	0,000
		Итого по главе 8	0,000	--	--	0,000
		ИТОГО ПО ГЛАВАМ 1-8	2667,599	--	--	2667,599
3	НДЦС РК 8.01-08-2022 п.8.2.65.2	Сметная прибыль 5%	0,000	--	--	0,000
4	НДЦС РК 8.01-08-2022, п.8.2.66.4 б)	Непредвиденные работы и затраты-2%	0,000	--	--	0,000

		ИТОГО СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ	2667,599	--	--	2667,599
		ИТОГО ПО СМЕТНОМУ РАСЧЕТУ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ 2024 г. К=1	2667,599	--	--	2667,599
5	Налоговый кодекс РК	Налог на добавленную стоимость - 12 %	--	--	320,112	320,112
		ВСЕГО ПО СМЕТНОМУ РАСЧЕТУ	2667,599	--	320,112	2987,711

ТОО «Глобал Проект Сервис»:



Руководитель Ю.В. Олейник

№ п/п	Коды	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма
1	113-0701-001	Стелла металлический 1,7 мх0,4 м, 4-хэтажный	шт	40	5 050	202 000
2	114-295-0102	Труба стальная сварочная из углеродистой стали ГОСТ 13663-96 наружные размеры от 30 x 20 мм до 90 x 70 мм (40x20 мм)	м	9,78	145 227	141 277
3	113-0701-001	Стелла металлический 1,7 мх0,4 м, 4-хэтажный	шт	40	5 050	202 000
4	114-295-0102	Труба стальная сварочная из углеродистой стали ГОСТ 13663-96 наружные размеры от 30 x 20 мм до 90 x 70 мм (40x20 мм)	м	9,40	145 227	71 491
5	1109-0301-001	Панельная люлька металлическая 1 мх0,52 мх4 м, 1-местная	шт	1	24 155	24 155
6	114-295-0102	Труба стальная сварочная из углеродистой стали ГОСТ 13663-96 наружные размеры от 42 x 20 мм до 90 x 60 мм (42x20 мм)	м	0,29	145 700	42 253

Наименование стройки - Кызылагашский сельский округ, Аксуский район, область Жетысу

Наименование объекта - монтаж торгового навеса для уличной торговли овощами

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №
(Локальный сметный расчет)

на монтаж торгового навеса для уличной торговли овощами

(Наименование работ и затрат)

Основание: ДВ

Сметная стоимость	2667,599	тыс.тенге
Средства на оплату труда	466,681	тыс.тенге
Нормативная трудоемкость	0,1	тыс.чел-ч

Составлен(а) в текущих ценах 2024г.

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:						2667599
		<i>из них:</i>				
		затраты на труд рабочих	тенге			426040
		<i>в том числе оплата труда рабочих</i>	<i>тенге</i>			<i>211909</i>
		машины и механизмы	тенге			133966
		<i>в том числе оплата труда машинистов</i>	<i>тенге</i>			<i>40641</i>
		материалы, изделия и конструкции	тенге			2107593
		нормативная трудоемкость	чел.-ч	100		
1	1133-0304-0402 <i>РСНБ РК 2022 Кзтр и Кзм=1,08</i>	Стойки металлические /2,7 мх0,04 мм/. Установка	опора	40	5 058	202320
2	214-205-0102 <i>РСНБ РК 2022</i>	Труба стальная квадратная из углеродистой стали ГОСТ 13663-86 наружными размерами от 30 x 30 мм до 90 x 90 мм /80x80 мм/	т	0,78	145 227	113277
3	1133-0304-0402 <i>РСНБ РК 2022 Кзтр и Кзм=1,08</i>	Стойки металлические /1,7 мх0,04 мм/. Установка	опора	40	5 058	202320
4	214-205-0102 <i>РСНБ РК 2022</i>	Труба стальная квадратная из углеродистой стали ГОСТ 13663-86 наружными размерами от 30 x 30 мм до 90 x 90 мм /80x80 мм/	т	0,49	145 227	71161
5	1109-0302-0301 <i>РСНБ РК 2022 Кзтр и Кзм=1,08 Изм. и доп. вып. 32</i>	Подпорки /укосины металлические-1 мх0,02 мм-4 шт./ . Монтаж	т конструкций	0,09	38 155	3434
6	214-205-0202 <i>РСНБ РК 2022</i>	Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали ГОСТ 13663-86 наружными размерами от 42 x 20 мм до 90 x 60 мм /25x50 мм/	т	0,09	146 700	13203

1	2	3	4	5	6	7	
7	1109-0301-0301 РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,08 Изм. и доп. вып. 32	Балки металлические /3,5 мх0,04 мм-4 шт./.	Монтаж	т конструкций	0,1	28 583	2858
8	214-205-0102 РСНБ РК 2022	Труба стальная квадратная из углеродистой стали ГОСТ 13663-86 наружными размерами от 30 х 30 мм до 90 х 90 мм /80х80 мм/		т	0,1	145 227	14523
9	1112-0101-0705 РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,08 Изм. и доп. вып. 28	Покртия кровельные из металлочерепицы. Устройство по деревянной обрешетке с ее устройством		м ² кровли	410	1 595	653950
10	224-101-0101 РСНБ РК 2022	Металлочерепица		м ²	453,46	1 415	641646
11	1109-0302-0301 РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,08 Изм. и доп. вып. 32	Связующие /из уголка для боковых нагрузок-3,5 мх0,04х0,04-6 шт./.	Монтаж	т конструкций	0,34	38 155	12973
12	214-201-0102 РСНБ РК 2022	Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали ГОСТ 8509-93 ширина полки от 40 до 125 мм, толщиной от 2 до 16 мм		т	0,34	152 867	51975
13	1109-0304-0201 РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,08 Изм. и доп. вып. 32	Лавки для овощей /уголок 11х0,04х0,04-8 шт. и листы металлические 10х0,4х0,002-2 шт./.	Монтаж	т конструкций	3,6	43 162	155383
14	214-201-0102 РСНБ РК 2022	Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали ГОСТ 8509-93 ширина полки от 40 до 125 мм, толщиной от 2 до 16 мм /40х40х2 мм/		т	2,24	152 867	342422
15	214-101-0101 РСНБ РК 2022	Прокат тонколистовой горячекатаный из углеродистой стали ГОСТ 19903-2015 толщиной от 0,55 до 2 мм /2 мм/		т	1,36	136 878	186154

Наименование стройки - Кызылагашский сельский округ, Аксуский район, область Жетысу

Объект номер -

РЕСУРСНАЯ СМЕТА

Приложение к смете №

на монтаж торгового навеса для уличной торговли овощами

Наименование объекта - монтаж торгового навеса для уличной торговли овощами

Основание: ДВ

Составлен в текущих ценах 2024г.

тенге

№ п/п	Код ресурса АВС и признак	Шифр ресурса	Наименование ресурсов, оборудования, конструкций, изделий и деталей	Единица измерения	Количество единиц	Сметная цена на единицу	Отпускная цена на единицу	Транспортные расходы на единицу	Стоимость (Всего)
						обоснование	обоснование	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ЗАТРАТЫ ТРУДА ПО СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ									
1	20163Т	003-0130	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3). Работы отделочные и изоляционные	чел.-ч	44,444	4 487	-	2 255	199420
						--	--	100 221,22	
2	20309Т	005-0134	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,4). Специальные строительные и монтажные работы по устройству линейных сооружений	чел.-ч	28,776	4 967	-	2 432	142930
						--	--	69 983,23	
3	20098Т	002-0136	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,6). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	14,11236	5 064	-	2 521	71465
						--	--	35 577,26	
4	20094Т	002-0132	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,2). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	2,62386	4 709	-	2 344	12356
						--	--	6 150,33	
			Всего затраты труда по специальностям (по смете)	тенге				211 932	426040
			Затраты труда рабочих	чел.-ч	89,9562				
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ									
5	3	АВС 000003	Затраты труда машинистов	чел.-ч	10,48033	3 877,83	-	-	(40641)
						--	--	--	
			Всего трудовые ресурсы (по смете)	тенге				--	426040
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						Эксплуатация машин		Зарплата машинистов	
<i>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ (ЗАТРАТ 79,2291% ПРИ ПОРОГЕ 80%)</i>									
6	724С	314-401-1202	Краны-манипуляторы, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	4,271616	12 984	-	3 848	55463
						--	--	16 437,18	
7	1070С	311-601-1101	Машины бурильно-крановые с глубиной бурения 3,5 м на автомобиле	маш.-ч	4,32	11 808	-	3 848	51011
						--	--	16 623,36	
<i>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ (ЗАТРАТ 15,2881% ПРИ ПОРОГЕ 15%)</i>									
8	2468С	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	1,6131528	12 736	-	3 848	20545
						--	--	6 207,41	
<i>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ (ЗАТРАТ 5,4828% ПРИ ПОРОГЕ 5%)</i>									
9	786С	314-104-0102	Краны на гусеничном ходу максимальной грузоподъемностью 25 т	маш.-ч	0,1787724	12 861	-	3 221	2299
						--	--	575,83	
10	776С	314-102-0103	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 16 т	маш.-ч	0,084132	14 917	-	3 848	1255
						--	--	323,74	
11	376С	315-103-0101	Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	2,399652	519	-	-	1245
						--	--	-	
12	2509С	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,1074276	8 224	-	2 694	883
						--	--	289,41	
13	1023С	314-102-0104	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 25 т	маш.-ч	0,0383011	22 631	-	4 599	867
						--	--	176,15	
14	2698С	343-101-0101	Ножницы электрические	маш.-ч	4,100328	97	-	-	398
						--	--	-	
15	2216С	343-302-0301	Шуруповерты строительно-монтажные	маш.-ч	7,102512	23	-	-	163
						--	--	-	
16	1523С	343-102-0101	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	3,861216	19	-	-	73
						--	--	-	
17	2577С	315-202-0501	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,7173144	96	-	-	69
						--	--	-	
18	514С	314-501-0105	Домкраты гидравлические грузоподъемностью свыше 63 до 100 т	маш.-ч	1,232496	34	-	-	42
						--	--	-	
19	2346С	315-103-0701	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500°С	маш.-ч	0,132192	293	-	-	39
						--	--	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
20	375С	315-103-0201	Выпрямители сварочные многопостовые с количеством постов до 30	маш.-ч	0,008208	2 077	-	-	17
21	715С	314-301-0303	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования грузоподъемностью 32 т	маш.-ч	0,000864	12 833	-	3 221	11
22	1147С	343-202-0101	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0,114264	54	-	2,78	6
Всего строительные машины и механизмы (по смете)				тенге				40 641	133966

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ*СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ (ЗАТРАТ 73,7175% ПРИ ПОРОГЕ 80%)*

23		224-101-0101 <i>РСНБ РК 2022</i>	Металлочерепица	м ²	453,46	1 415	-	-	641646
24		214-201-0102 <i>РСНБ РК 2022</i>	Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали ГОСТ 8509-93 ширина полки от 40 до 125 мм, толщиной от 2 до 16 мм /40x40x2 мм/	т	2,24	152 867	-	-	342422
25		214-205-0102 <i>РСНБ РК 2022</i>	Труба стальная квадратная из углеродистой стали ГОСТ 13663-86 наружными размерами от 30 x 30 мм до 90 x 90 мм /80x80 мм/	т	1,37	145 227	-	-	198961
26		214-101-0101 <i>РСНБ РК 2022</i>	Прокат тонколистовой горячекатаный из углеродистой стали ГОСТ 19903-2015 толщиной от 0,55 до 2 мм /2 мм/	т	1,36	136 878	-	-	186154
27	288068С	235-104-0104	Мембрана профилированная из полиэтилена высокой плотности предел прочности на сжатие 280 кПА, толщиной 0,55 мм	м ²	453,46	408	1 290	-	185012

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ (ЗАТРАТ 13,2594% ПРИ ПОРОГЕ 15%)

28	100533С	212-101-0601	Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010 без добавок	м ³	12,24	12 679	19 107	-	155191
29	131541С	215-202-0502	Брусек 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 2	м ³	2,214	56 169	116 964	-	124358

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ (ЗАТРАТ 13,0231% ПРИ ПОРОГЕ 5%)

30	131589С	215-204-0502	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 2	м ³	2,05	52 663	115 476	-	107959
----	---------	--------------	--	----------------	------	--------	---------	---	--------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
31		214-201-0102 РСНБ РК 2022	Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали ГОСТ 8509-93 ширина полки от 40 до 125 мм, толщиной от 2 до 16 мм	т	0,34	1 52 867	-	-	51975
32	274664С	217-301-0105	Электрод типа Э38, Э42, Э46, Э50 ГОСТ 9467-75, марки АНО-4 диаметром 4 мм	кг	14,9292	2 284	2 254	-	34098
33	290059С	217-106-0101	Шуруп ГОСТ 1147-80 кровельный с резиновой прокладкой окрашенный	кг	15,1618	1 473	1 453	-	22333
34	286164С	217-108-0101	Гвоздь ГОСТ 283-75 строительный	кг	16,4413	861	849	-	14156
35	144746С	217-101-0107	Болт с гайкой и шайбой ГОСТ ISO 8992-2015 строительный	т	0,0382692	3 54 056	940 554	-	13549
36		214-205-0202 РСНБ РК 2022	Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали ГОСТ 13663-86 наружными размерами от 42 x 20 мм до 90 x 60 мм /25x50 мм/	т	0,09	1 46 700	-	-	13203
37	131019С	222-525-0102	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0,004086	1 1 22 582	1 115 363	-	4587
38	279826С	214-203-0103	Швеллер горячекатаный с внутренним уклоном граней полок из углеродистой стали ГОСТ 8240-97 № 22У-40У	т	0,0080122	5 46 193	542 646	-	4376
39	146649С	217-605-0101	Кислород технический газообразный ГОСТ 5583-78	м³	5,558	474	446	-	2634
40	272105С	236-104-0103	Растворитель Р-4 ГОСТ 7827-74	т	0,002478	9 91 185	975 840	-	2456
41	149219С	236-101-0107	Грунтовка глифталевая ГФ-021 СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т	0,0012803	7 33 984	721 689	-	940
42	128849С	214-214-0108	Канат стальной двойной свивки типа ТК конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм², диаметром 5 мм	10 м	0,077231	110 602	10 554	-	819
43	329347С	218-103-0207	Канаты пеньковые пропитанные ГОСТ 30055-93	т	0,000413	1 35 2 536	1 334 821	-	559
44	146664С	217-605-0104	Пропан-бутан, смесь техническая ГОСТ Р 52087-2018	кг	1,6638	251	246	-	418

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
45	279117С	214-209-0802	Проволока сварочная легированная марки СВ-10НМА с неомедненной поверхностью ГОСТ 2246-70 диаметром 4 мм	кг	0,1239	2 146	2 135	-	266
						--	--	-	
46	131534С	215-202-0501	Брусек 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 I	м ³	0,0042539	56 169	116 964	-	239
						--	--	-	
			Всего строительные материалы и конструкции (по смете)	тенге				--	2107593