

А К Т №12
приемки выполненных строительно-монтажных работ за июнь 2023 г.

№ п/п	Шифр норм, код ресурса	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		Стоимость единицы, тенге				Общая стоимость, тенге				Всего
				на единицу измерения	по проекту	Всего	эксплуатация машин	эксплуатация машин	Всего	эксплуатация машин	материалы	Наложные расходы, тенге	Сметная прибыль, тенге	
1	2	3	4	5	5	6	7	8	9	10	11	12		
РАЗДЕЛ 7. Подземный паркинг														
Фундаменты														
149	1106-0101-0101 РСНБ РК 2022 Клтр и Кэм=1,04	Подготовка бетонная. Устройство	м3	104,5	25339,67	1474,09	2647996	154042	2313784	195386	227471	3070853		
149.1	212-101-0301	НР - 91%; СП - 8% В ТОМ ЧИСЛЕ: Бетон тяжелый класса В7,5 ГОСТ 7473-2010 без добавок	м3	1,02	106,59	330,53	180170	34540	2075307					
150	1106-0101-0118 РСНБ РК 2022 Клтр и Кэм=1,04	Плиты фундаментные железобетонные с ребрами вверх. Устройство (с учетом фундаментных блоков)	м3	718	36062,47	2817,71	25892851	2023116	19333292	4541903	2434780	32869535		
150.1	212-101-0701	НР - 91%; СП - 8% В ТОМ ЧИСЛЕ: Бетон тяжелый класса В20 ГОСТ 7473-2010 без добавок	м3	1,015	728,77	633,23	4536443	454659	16433764					
151	261-102-0252 РСНБ РК 2022	Сетка арматурная сварная из арматурной стали А-III (А400), диаметр от 6 до 40 мм ГОСТ 23279-2012	т	19,2747	331233,00	-	6384417	-	6384417	-	510753	6895170		
Фундаментная балка ФБ-1-9шт														
152	214-210-0202 РСНБ РК 2022	Сталь арматурная периодического профиля класса А-III (А400) СТ РК 2591-2014 диаметром от 14 до 32 мм	т	30,53142	391464,00	-	11951952	-	11951952	-	956156	12908108		
153	214-210-0101 РСНБ РК 2022	СП - 8% Сталь арматурная гладкого профиля класса А-1 (А240) СТ РК 2591-2014 диаметром от 6 до 12 мм	т	8,16129	408502,00	-	3333903	-	3333903	-	266712	3600615		
Фундаментная балка ФБ-2-8шт														
154	214-210-0202 РСНБ РК 2022	Сталь арматурная периодического профиля класса А-III (А400) СТ РК 2591-2014 диаметром от 14 до 32 мм	т	30,48496	391464,00	-	11933764	-	11933764	-	954701	12888465		
155	214-210-0101 РСНБ РК 2022	СП - 8% Сталь арматурная гладкого профиля класса А-1 (А240) СТ РК 2591-2014 диаметром от 6 до 12 мм	т	8,4168	408502,00	-	3438280	-	3438280	-	-	3713342		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
166	214-210-0201 РСНБ РК 2022	Сталь арматурная периодического профиля класса А-III (А400) СТ РК 2591-2014 диаметром от 6 до 12 мм	Т	2,50022	389901,00	—	1009929	—	1009929	—	—	1090723
		СП - 8%										80794
167	214-210-0101 РСНБ РК 2022	Сталь арматурная гладкого профиля класса А-I (А240) СТ РК 2591-2014 диаметром от 6 до 12 мм	Т	0,252	408502,00	—	102943	—	102943	—	—	111178
		СП - 8%										8235
168	1106-0701-0102 РСНБ РК 2022 Кстр и Кэм=1,04	Монолитный ригель РМ1-9шт Балки для перекрытий, подкрановые и облицовочные высотой до 500 мм. Устройство на высоте от опорной площадки до 6 м	мЗ	93,6	77604,93 22419,07	8413,66 1760,21	7263822 2098425	787519 164756	4377878	2059495 745865	—	10069182
168.1	212-401-0901	НР - 91%, СП - 8% В ТОМ ЧИСЛЕ:										
168.2	215-202-0503	Бетон тяжелый класса В25 ГОСТ 7473-2010 без добавок	мЗ	1,015	24357,00	—	—	—	2314012	—	—	—
168.3	215-204-0503	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	мЗ	0,0956	114703,00	—	—	—	1026381	—	—	—
169	214-210-0202 РСНБ РК 2022	Доска обрезная хвойных пород длиной до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 44 мм и более ГОСТ 8486-86	мЗ	0,0203	114703,00	—	—	—	217945	—	—	—
170	214-210-0201 РСНБ РК 2022	Сталь арматурная периодического профиля класса А-III (А400) СТ РК 2591-2014 диаметром от 14 до 32 мм	Т	17,36604	391464,00	—	6798179	—	6798179	—	—	7342033
		СП - 8%										543854
171	214-210-0101 РСНБ РК 2022	Сталь арматурная гладкого профиля класса А-I (А240) СТ РК 2591-2014 диаметром от 6 до 12 мм	Т	0,5328	389901,00	—	207739	—	207739	—	—	224358
		СП - 8%										16619
172	1106-0301-0409 РСНБ РК 2022 Кстр и Кэм=1,04	Сталь арматурная гладкого профиля класса А-I (А240) СТ РК 2591-2014 диаметром от 6 до 12 мм	Т	11,95992	408502,00	—	4885651	—	4885651	—	—	5276503
		СП - 8%										390852
172.1	222-509-1003	Детали закладные весом более 20 кг. Установка	Т	0,144	1048146,63 33529,60	1817,03 773,64	150933 4828	261 111	145844	4495 12434	—	167862
		НР - 91%, СП - 8% В ТОМ ЧИСЛЕ:										
		Закладные детали и детали крепления ГОСТ 23118-2012 массой не более 50 кг с преобладанием толстостенной стали, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на	Т	1	1012800,00	—	—	—	145843	—	—	—
173	214-403-0101 РСНБ РК 2022	Сетки арматурная сварная из арматурной проволоки В-I, Вр1 диаметром от 3 до 5 мм	Т	1,25325	456152,00	—	571672	—	571672	—	—	617406
		СП - 8%										45734
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7										115767106
	Стоимость общестроительных работ											8312031
	Материалы											8575338
	Всего заработная плата											—
	Стоимость материалов и конструкций											—
	Сметная прибыль											—
	ВСЕГО. Стоимость общестроительных работ											—
	Сметная прибыль											—
	Сметная заработная плата											—
	Итого по разделу 7											9134099
	Нормативная трудоемкость											—
	Нормативная трудоемкость											—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Сметная заработная плата		тенге					9134099			
	ИТОГО ПО СМЕТЕ:		тенге								115767106
	В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	- Зарплата рабочих строителей		тенге				8335593				
	- Затраты на эксплуатацию машин		тенге					3627902			
	- в том числе зарплата машинистов		тенге					798506			
	- Материалов, изделий и конструкций		тенге						86916240		
	- Накладные расходы		тенге							8312031	
	- Сметная прибыль		тенге							8575338	
	ИТОГО ПО Ф 2а:		Тенге			115767106					
	Итого					115 767 106					
	Итого в текущих ценах с к=1,15683043048					133 922 911					
	Всего					133 922 911					

Сдел:

ООО "Композит-7"

Директор

Нургазин А.Т.



Принял:

ООО "Алау сапа құрылыс"

Эксперт технического надзора

