

Заказчик

Утвержден

Сметный расчет стоимости строительства в сумме
налог на добавленную стоимость



ФОРМА 1

24529,158 тыс.тенге
2628,124 тыс.тенге

(ссылка на документ о согласовании/об утверждении

•• ••

С М Е Т Н Ы Й Р А С Ч Е Т С Т О И М О С Т И С Т Р О И Т Е Л Ъ С Т В А

СТРОИТЕЛЬСТВО ВОКСА И НАВЕСА ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНОГО АВТОТРАНСПОРТА И ТЕХНИКИ НА ТЕРРИТОРИИ КАНАЛИЗАЦИОННОГО УЧАСТКА В МКР. СЕВЕР ЕНБЕКШИНСКОГО РАЙОНА В Г. ШЯМКЕНТ

(наименование стройки)

в текущих ценах на 01.01.2019 г.

№	п/п	№ смет и расчетов	Наименование глав, объектов, работ и затрат	3	4	5	6	7
				: строительно-инженерного:		: прочих		Всего,
				: работ		: затрат		
1. 2-1								
Глава 2. Основные объекты строительства								
-АВТОНАВЕС, ОХРАННАЯ БУДКА И НАВЕС								
Всего по главе				21287,707	187,573	-	-	21475,28
ИТОГО ПО ГЛАВАМ 1-7				21287,707	187,573	-	-	21475,28
ИТОГО ПО ГЛАВАМ 1-8				21287,707	187,573	-	-	21475,28
Глава 9. Дополнительные затраты на строительство				21287,707	187,573	-	-	21475,28
Всего по главе								
ИТОГО ПО ГЛАВАМ 1-9								
-Непредвиденные работы и затраты-2%				21287,707	187,573	-	-	21475,28
				425,754	-	-	-	425,754
ИТОГО СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ				21713,461	187,573	-	-	21901,034
-Налог на добавленную стоимость - 12 %				-	-	-	-	2628,124
ВСЕГО ПО СМЕТНОМУ РАСЧЕТУ				21713,461	187,573	-	-	24529,158

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7

Технический директор ТОО "ГаммаСтройПроект"
Главный инженер проекта



(Handwritten signatures)

Мусабеков Д.С.
Мусабеков Д.С.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- СТРОИТЕЛЬСТВО ВОКСА И АВТОНАВЕСА В МКР.СЕВЕР ЕНВЕКШИНСКОГО РАЙОНА В Г.ШЕМКЕНТ
 НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- АВТОНАВЕС,ОХРАННАЯ БУДКА И НАВЕС

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 2-1

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-1
 (Локальный сметный расчет)

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНАЯ РАБОТА

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ

Сметная стоимость 21475,28 тыс.тенге
 Сметная заработная плата 2146,748 тыс.тенге
 Нормативная трудоемкость 1,836 тыс.чел-ч

Составлен (а) в текущих ценах 1 квартала 2019 г.

№ п/п	Шифр норм, код ресурса	Наименование работ и затрат	Единица измера- ния	Коли- чество	: Стоимость единицы, тенге		: Общая стоимость, тенге		: Накладные: расходы, тенге		Всего стоимость с НР и СП тенге
					Всего	экссл. машин	Всего	экссл. материалы машин	Всего	экссл. материалы машин	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
						ЗП рабо- чих стро- ителей	в т.ч. ЗП машинис- тов	ЗП рабо- чих строите- лей	в т.ч. ЗП ванис, мебель, инвентарь		

РАЗДЕЛ 1. АВТОНАВЕС НА 4 МАШИНОМЕСТ

		ЗЕМЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			
№	Наименование работ	Единица	Количество	Стоимость	Общая стоимость
1.	E11-01010 -Грунты 2 группы. 1-0314 Разработка в отвал 1101-0101 экскаваторами -0314 "Драглайн", "Обратная лопата" с ковшем РСНБ РК 2015 вместимостью 0,5 (0,5 - 0,63) м3	м3 грунта	97	199,92 189,83	18413
			10,1	44,78	4343
			3	1794,02	3832
				1794,02	1858
2.	E11-01020 -Грунты 2 группы. 5-0302 Разработка вручную в 1101-0205 траншеях глубиной до 2 -0302 м без крепления с РСНБ РК откосами. Сильно 2015 налипавший на Тч 01 инструменты грунт 2 п.3.1176 группы, применен прим. коэффициент к затратам Кэтр=1,15	м3 грунта	3	5382	3875
				5382	741
					9998

НР - 72%; СП - 8%

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15.											
E11-09030	-Балка и обрешетка.			2,98445	29271,3	10017,87	87359	29898	11551	37425	134766
2-0401	Монтаж	Т	конструкций		15383,1	2790,7	45910	8329	--	--	9983
1109-0302	НР - 69%; СП - 8%										
-0401											
РСНВ РК											
2015											
Изм. и доп. вып.											
5											
16.											
C121-0608	-Отдельные	Т		2,98445	463279	--	1382633	--	1382633	--	1493244
01-0101	конструктивные элементы										
2106-0801	зданий и сооружений с										
-0101	преобладанием										
РСНВ РК	горячекатаных										
2015	профилей, масса до 0,1										
Т											
СП - 8%											
17.											
E11-09050	-Покрытия (фермы, балки)	Т	Электрод	2,98445	12987,19	1909,49	38760	5699	5438	19068	62454
1-0204	одноэтажных		угловая		9255,75	3,76	27623	11	--	--	4626
1109-0501	производственных		сварка								
-0204	зданий. Электродуговая		покрытий								
РСНВ РК	сварка при монтаже		/ферм, ба								
2015			лок/ при								
Изм. и доп. вып.			монтаже								
5											
НР - 69%; СП - 8%											
18.											
E11-13030	-Окраска металлических	М2		86,54905	173,98	3,3	15058	286	10525	2961	19460
1-1406	огрунтованных				49,08	0,5	4247	43	--	--	1441
1113-0301	поверхностей эмалью										
-1406	ПФ-115										
РСНВ РК											
2015											
К=2											
НР - 69%; СП - 8%											
19.											
E11-13030	-Поверхности	М2		86,54905	87,58	2,33	7580	202	3742	2524	10912
1-0406	металлические.				42,01	0,25	3636	22	--	--	808
1113-0301	Огрунтовка грунтовой										
-0406	ГФ-021 за один раз										
РСНВ РК											
2015											
НР - 69%; СП - 8%											
20.											
E11-09040	-Монтаж кровельного	М2		190,5	592,92	163,04	112951	31059	16008	51542	177652

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	-0102 РСНБ РК 2015	НР - 94%; СП - 8%									
27.	E11-11010 1-0209 1111-0101 -0209 РСНБ РК 2015 Изм. и доп. вып. 14	-Устройство уплотняемых трамбовками подстилающих слоев Бетонных НР - 94%; СП - 8%	м3	39	19828,35 3524,58	8,16 --	773306 137459	318 --	635529 --	129211 72201	974718
28.	E11-11010 1-1501 1111-0101 -1501 РСНБ РК 2015	-Покрyтия бетонные, толщина 30 мм/50мм/ Устройство НР - 94%; СП - 8%	м2 покрытия	156	981,45 329,23	93,03 33,91	153106 51360	14512 5290	87234 --	53251 16509	222866
29.	E11-11010 1-1502 1111-0101 -1502 РСНБ РК 2015 К=4	-Покрyтия бетонные. Устройство; добавлять на каждые 5 мм изменения толщины к норме 1111-0101-1501 НР - 94%; СП - 8%	м2 покрытия	156	360,6 37,94	16,41 7,97	56253 5919	2560 1244	47774 --	6732 5039	68024
30.	E11-06020 1-0104 1106-0201 -0104 РСНБ РК 2015	-Пандус. Устройство НР - 91%; СП - 8%	м3	4,75	20409,05 4171,5	ПАНДУС 622,93 216,91	96943 19815	2959 1030	74169 --	18969 9273	125185
31.	C121-0503 01-3201 2105-0301 -3201 РСНБ РК 2015	-Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля класса А-III (А400) диаметром от 6 до 12 мм СТ РК 2591-2014 СП - 8%	т	0,1598	214423 --	-- --	34265 --	-- --	34265 --	-- 2741	37006
32.	E11-27060 2-0301 1127-0602 -0301 РСНБ РК 2015	-Покрyтия толщиной 4 см/бсм/ из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых АВБ, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3.	м2 покрытия	1200	1412,5 42,13	БЛАГОУСТРОЙСТВО 96,94 28,89	1694997 50561	116331 34674	1528105 --	92054 142964	1930015

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Устройство									
33.	E11-27060 2-0401 1127-0602 -0401 РСНВ РК 2015 К=4	НР - 108%; СП - 8% -Покрyтия из горячих асфальтобетонных смесей. Устройство. добавлять на каждые 0,5 см изменения толщины покрытия к нормам 1127-0602-0301	м2 покрытия	1200	635,98 0,45	0,09	763178 542	104	762532	585	824864
34.	E11-15020 1-0101 1115-0201 -0101 РСНВ РК 2015 Изм. и доп. вып. 4	НР - 108%; СП - 8% -Улучшенная штукатурка цементно-известковым раствором по камню стен	м2	152	1130,53 766,19	30,27 25,18	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА 171841 116461	4601 3827	50779	96231 21446	289517
35.	E11-15040 2-0101 1115-0402 -0101 РСНВ РК 2015 Изм. и доп. вып. 4	НР - 80%; СП - 8% -Фасады. Окраска с лесов м2 с подготовкой поверхности, известковая	фасада	152	76,81 60,84	0,58 0,25	11675 9248	87 38	2340	7429 1528	20632
36.	E11-15020 3-0203 1115-0203 -0203 РСНВ РК 2015 Изм. и доп. вып. 4	НР - 80%; СП - 8% -Стены внутри зданий. Оштукатуривание цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону улучшенное	м2 штукату риваемой поверхно сти	152	1370,61 898,36	75,9 58,11	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА 208333 136551	11538 8833	60244	116307 25971	350611
37.	E11-15040 5-0103 1115-0405 -0103 РСНВ РК 2015 Изм. и доп. вып.	НР - 80%; СП - 8% -Улучшенная окраска оштукатуренных стен поливинилацетатными водоземлюльсионными составами	м2	152	664,19 441,48	4,36 2,09	100957 67105	663 318	33189	53938 12392	167287

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	РСНБ РК										
	2015										
47.	С121-0503	-Сталь арматурная	т	0,0142	202258	--	2872	--	2872	--	3102
	01-3202	горячекатаная									
	2105-0301	периодического профиля									
	-3202	класса А-III (А400)									230
	РСНБ РК	диаметром от 14 до 32									
	2015	мм СТ РК 2591-2014									
		СП - 8%									
48.	С121-0503	-Сталь арматурная	т	0,00408	221381	--	903	--	903	--	975
	01-3001	горячекатаная гладкая									
	2105-0301	класса А-I (А240)									
	-3001	диаметром от 6 до 12 мм									72
	РСНБ РК	СТ РК 2591-2014									
	2015										
		СП - 8%									
49.	E11-15020	-Стены внутри зданий.	м2	9,2	1370,61	75,9	12610	698	3647		21221
	3-0203	Оштукатуривание									
	1115-0203	цементно-известковым									
	-0203	или цементным раствором									1572
	РСНБ РК	по камню и бетону									
	2015	улучшенное									
	Изм. и										
	доп. вып.	НР - 80%; СП - 8%									
	4										
50.	E11-15040	-Улучшенная окраска	м2	9,2	664,19	4,36	6111	40	2009		10125
	5-0103	штукатуренных стен									
	1115-0405	поливинилацетатными									
	-0103	водоэмульсионными									
	РСНБ РК	составами									750
	2015										
	Изм. и	НР - 80%; СП - 8%									
	доп. вып.										
	4										
51.	E11-15010	-Потолки. Облицовка	м2	9	8703,26	62,74	78329	565	16520		137741
	8-1604	гипсокартонными листами									
	1115-0108	по деревянному каркасу									
	-1604	с откосом 5 см с									
	РСНБ РК	установкой нащельников									
	2015										
	Изм. и	НР - 80%; СП - 8%									
	доп. вып.										
	4										
52.	C122-0302	-Листы гипсокартонные	м2	9	645	--	5805	--	5805	--	6269
	01-0205	влагостойкие ГКЛВ									
	2203-0201	толщиной 12,5 мм СТ РК									
											464

ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		СП - 8%									
69.	C121-0501 08-0102 2105-0108 -0102 PCHE PK 2015	-Профилированный лист оцинкованный высотой 8 мм, толщиной стали 0,3 мм СТ РК EN 508-1-2012	М2	5,98	764	--	4569	--	4569	--	4934
		СП - 8%									365
70.	E11-09030 4-0101 1109-0304 -0101 PCHE PK 2015 Изм. и доп. вып. 5	-Лестницы с ограждением. Монтаж НР - 69%; СП - 8%	Т конструкций	0,8104	71059,91	ЛЕСТНИЦА 25916,3	57587	21003	8151	24030	88147
					35084,6	7889,68	28433	6394	--	6529	
71.	C121-0608 01-0401 2106-0801 -0401 PCHE PK 2015	-Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстостеной стали массой до 0,5 т	Т	0,8104	463656	--	375747	--	375747	--	405807
		СП - 8%									30060
72.	E11-09050 1-0204 1109-0501 -0204 PCHE PK 2015	-Покртия (Фермы, Балки) одноэтажных производственных зданий. Электродуговая сварка при монтаже НР - 69%; СП - 8%	Электродуговая сварка покрытий /ферм, ба лок/ при монтаже одноэтажных производственных зданий	0,8104	12987,19	1909,49	10525	1547	1477	5178	16959
					9255,75	3,76	7501	3	--	1256	
73.	E11-13030 1-1406 1113-0301 -1406 PCHE PK 2015 K=2	-Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью ПФ-115 НР - 69%; СП - 8%	М2	23,5016	173,98	3,3	4089	78	2858	804	5284
					49,08	0,5	1153	12	--	391	
74.	E11-13030	-Поверхности	М2	23,5016	87,58	2,33	2058	55	1016	685	2963

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1-0406	металлические.				42,01	0,25	987	6		219	
1113-0301	Осрунтовка грунтовкой										
-0406	ГФ-021 за один раз										
РСНВ РК											
2015	НР - 69%; СП - 8%										
75.	E11-06020 -Фундаменты обшего назначения Бетонные объемом до 5 м3.	м3		0,74	20683,34	979,21	15306	725	11578	2962	19730
1-0101	Устройство			4058,2	340,98	3003	252			1461	
РСНВ РК											
2015	НР - 91%; СП - 8%										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2						1414005	53404	1168077	164864	1705180	
Стоимость общежительных работ			Тенге			192526	14496			126307	
Материалы			Тенге			689994					
Всего заработная плата			Тенге			91797					
Стоимость материалов и конструкций			Тенге			307717	147561				
Местные материалы			Тенге			125679					
Накладные расходы			Тенге			123836					
Сметная прибыль			Тенге			65106					
ВСЕГО, Стоимость общежительных работ			Тенге			878937					
Нормативная трудоемкость чел.-ч			Тенге								129
Сметная заработная плата			Тенге			724011	147561				
Стоимость металлоомонтажных работ			Тенге			13220					
Материалы			Тенге								
Всего заработная плата			Тенге								
Стоимость материалов и конструкций			Тенге			629662	59462				
Накладные расходы			Тенге			41029					
Сметная прибыль			Тенге			61203					
ВСЕГО, Стоимость металлоомонтажных работ			Тенге			826243					
Нормативная трудоемкость чел.-ч			Тенге								46
Сметная заработная плата			Тенге			1705180	59462				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			Тенге			1705180					
Нормативная трудоемкость чел.-ч			Тенге					207023			175
Сметная заработная плата			Тенге								
РАЗДЕЛ 3. НАВЕС-2шт											
76.	E11-01010 -Грунты 2 группы.	м3		33,368	199,92	189,83	6671	6334		1318	8628
1-0314	Разработка в отвал										
1101-0101	экскаваторами	грунта			10,1	44,78	337	1494		639	
-0314	"Драглайн", "Обратная лопата" с ковшом вместимостью 0,5 (0,5 - 0,63) м3										
РСНВ РК											
2015	НР - 72%; СП - 8%										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3											
Стоимость работ			Тенге			1851				1333	3439

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	E11-01020	-Грунты 2 группы.	м3								
	5-0302	Разработка вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами. Сильно налипший на инструменты грунт 2 группы, применен п.3.176 Коэффициент к затратам труда - 1,15			1794,02		1851				255
	РСНБ РК 2015										
	Тч 01										
	табл. 11										
	п.3.176										
	прим.										
	Кэтр=1,15										
78.		НР - 72%; СП - 8%									
	E11-01010	-Траншеи и котлованы.	м3		34,02	34,02	919	919		235	1246
	4-0402	Засыпка бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л с) при перемещении грунта до 5 м. Группа грунтов 2				12,07		326			92
	1101-0104										
	-0402										
	РСНБ РК 2015										
	НР - 72%; СП - 8%										
79.		НР - 72%; СП - 8%									
	E11-01020	-Грунт 1, 2 группы.	м3		151,99	72,61	4104	1960		2183	6790
	1-0501	Уплотнение пневматическими трамбовками			79,38	32,92	2143	889			503
	1101-0201										
	-0501										
	РСНБ РК 2015										
	НР - 72%; СП - 8%										
80.		НР - 72%; СП - 8%									
	E11-01010	-Кавальеры (отвалы).	м3		65,61	65,61	485	485		102	640
	7-1302	Разравнивание бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л с) при перемещении грунта до 10 м. Группа грунтов 2				20,07		149			47
	1101-0107										
	-1302										
	РСНБ РК 2015										
	НР - 72%; СП - 8%										
81.		НР - 72%; СП - 8%									
	E11-06010	-Подготовка бетонная.	м3		17092,93	1089,24	19486	1242	16893	1465	22628
	1-0101	Устройство									
	1106-0101				1185,3	227,35	1351	259			1676
	-0101										
	РСНБ РК 2015										
	НР - 91%; СП - 8%										
82.		НР - 91%; СП - 8%									
	E11-06010	-Фундаменты ленточные железобетонные при ширине поверхности до 1000 мм. Устройство	м3		7611,37	2008,01	47038	12410	9910	24692	77468
	1-0120										
	1106-0101				3999,6	390,94	24718	2416			5738
	-0120										
	РСНБ РК 2015										
	НР - 91%; СП - 8%										
83.		НР - 91%; СП - 8%									
	C121-0201	-Бетон тяжелый класса	м3		13967		87611		87611		94620

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

			СП - 8%									
95.	E11-09050	-Покрyтия (фермы, балки) угловая сварка покрытий	Электрод угловая сварка покрытий	0,67182	12987,19	1909,49	8725	1283	1224	4292	14059	
	1-0204	одноэтажных производственных зданий. Электроудговая сварка при монтаже	/ферм, ба лок/ при монтаже		9255,75	3,76	6218	3	--	1041		
	1109-0501	РСНВ РК 2015	НР - 69%; СП - 8%	19,48278	173,98	3,3	3390	64	2370	666	4381	
					49,08	0,5	956	10	--	324		
				19,48278	87,58	2,33	1706	45	843	568	2456	
					42,01	0,25	818	5	--	182		
96.	E11-13030	-Окраска металлических оштукатуренных поверхностей ПФ-115	оштукатуренных поверхностей зданий	19,48278	87,58	2,33	1706	45	843	568	2456	
	1-1406	НР - 69%; СП - 8%	К=2		42,01	0,25	818	5	--	182		
97.	E11-13030	-Поверхности металлические. Оштукатуривание грунтовкой ГФ-021 за один раз	металлические. Оштукатуривание грунтовкой ГФ-021 за один раз	3,5352	10505,95	2394,8	37141	8466	12673	16531	57965	
	1-0406	НР - 93%; СП - 8%	Изм. и доп. вып. 9		4526,38	501,6	16002	1773	--	4294		
	1113-0301	РСНВ РК 2015	СТЕНА	1,807362	26768	--	48379	--	48379	--	52250	
					--	--	--	--	--	3870		
98.	E11-08020	-Стены наружные простые из кирпича. Кладка при высоте этажа до 4 м	кирпич рядовой полнотелый марки М75, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012	37,82	592,92	163,04	22424	6166	3178	10233	35269	
	1-0101	НР - 93%; СП - 8%	К=2		592,92	163,04	22424	6166	3178	10233		
	1108-0201	РСНВ РК 2015		1,807362	26768	--	48379	--	48379	--	52250	
					--	--	--	--	--	3870		
99.	S121-0301	-Кирпич керамический одинарный рядовой полнотелый марки М75, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012	кирпич рядовой полнотелый марки М75, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012	37,82	592,92	163,04	22424	6166	3178	10233	35269	
	01-0103	НР - 93%; СП - 8%	К=2		592,92	163,04	22424	6166	3178	10233		
	2103-0101	РСНВ РК 2015		1,807362	26768	--	48379	--	48379	--	52250	
					--	--	--	--	--	3870		
100.	E11-09040	-Монтаж кровельного	монтаж кровельного	37,82	592,92	163,04	22424	6166	3178	10233	35269	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1-0201	покрытия зданий высотой до 25 м из профилированного листа	НР - 69%; СП - 8%		345,85	46,27	13080	1750	--	--	2613	
1109-0401											
-0201											
РСНБ РК											
2015											
Изм. и доп. вып.											
5											
101.	-Профилированный настил оцинкованный высотой 2110-0103 профиля 60 мм, толщиной 0,7 мм СТ РК EN 508-1-2012	СП - 8%		37,82	2579	97538	97538	--	97538	--	105341
03-1005											
2110-0103											
-1005											
РСНБ РК											
2015											
102.	-Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обычного качества, ширина полки от 40 до 125 мм, толщиной от 2 до 16 мм ГОСТ 535-2005	СП - 8%		0,02488	251883	6267	6267	--	6267	--	6768
C121-0502											
01-0502											
2105-0201											
-0502											
РСНБ РК											
2015											
103.	-Прокат сортовой стальной горячекатаный полосовой из углеродистой стали шириной от 10 до 25 мм, толщиной от 4 до 22 мм ГОСТ 535-2005	СП - 8%		0,04992	284014	14178	14178	--	14178	--	15312
C121-0501											
06-2401											
2105-0106											
-2401											
РСНБ РК											
2015											
104.	-Покрытия (фермы, балки) одноэтажных производственных зданий. Электродуговая сварка при монтаже /ферм, ба лок/ при монтаже	СП - 8%		0,0748	12987,19	1909,49	971	143	136	478	1565
E11-09050											
1-0204											
1109-0501											
-0204											
РСНБ РК											
2015											
105.	E11-13030 -Окраска металлических	СП - 8%		2,1692	173,98	3,3	377	7	264	74	488

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
142.	С123-0301	Смеситель для ванны 02-1228 однорукояточный, с 2303-0102 подводкой в различных отверстиях, настенный, РСНВ РК с душевой сеткой на 2015 гибком шланге, излив с аэратором ГОСТ 25809-96	шр.	4	6599	--	26396	--	26396	--	28508
											2112
											--
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3							3043727	155995	2191381	481975	3792756
			Тенге					49344	187573	267049	
			Тенге				187573				
			Тенге				187573				
			Тенге				515401				
			Тенге				20429	114049			
			Тенге				348277				
			Тенге				82115				
			Тенге				47801				
			Тенге				645317				
			чел.-ч								
			Тенге				1258890	114049			92
			Тенге				72250				
			Тенге								
			Тенге					77164			
			Тенге				948066				
			Тенге				135990				
			Тенге				67823				
			Тенге				106137				
			Тенге				1432850				
			чел.-ч								
			Тенге				141849	77164			69
			Тенге				16309				
			Тенге								
			Тенге				65508	94939			
			Тенге				16589				
			Тенге				223946				
			чел.-ч								
			Тенге					94939			74
			Тенге				940014				
			Тенге				96490				
			Тенге								
			Тенге				553575	271966			
			Тенге				6503				
			Тенге				266526				
			Тенге				96523				
			Тенге				1303063				

СП - 8%

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			чел.-ч								
		Нормативная трудоемкость	Тенге								224
		Сметная заработная плата	Тенге					271966			
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3	чел.-ч				3792750				
		Нормативная трудоемкость	Тенге								460
		Сметная заработная плата	Тенге					558117			

ИТОГО ПО СМЕТЕ: _____ Тенге 21475287

В ТОМ ЧИСЛЕ:

Зарплата рабочих строителей	Тенге	1952096
Затраты на эксплуатацию машин	Тенге	672233
в том числе зарплата машинистов	Тенге	
Материалов, изделий и конструкций	Тенге	15247823
Оборудование, инвентарь	Тенге	187573
Накладные расходы	Тенге	1838688
Сметная прибыль	Тенге	1576865
	Тенге	194652

Составил

ИЛЕСОВ