

Наименование стройки - Текущий ремонт кровли
 Шифр стройки кровля

Наименование объекта - Текущий ремонт
 Шифр объекта 2-1

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-1-1
 (Локальный сметный расчет)

на Общестроительные работы

(Наименование работ и затрат)

Основание:	Дефектный акт		
	Сметная стоимость	12585,963	тыс.тнг.
		в том числе	
		строительно-монтажные работы	12585,963 тыс.тнг.
	Средства на оплату труда	5088,043	тыс.тнг.
	Нормативная трудоемкость	1,459	тыс.чел-ч

Составлен(а) в ценах января 2025 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:						12585963
		<i>из них:</i>				
		затраты на труд рабочих	тенге			4859353
		<i>в том числе оплата труда рабочих</i>	<i>тенге</i>			<i>2446953</i>
		машины и механизмы	тенге			1099560
		<i>в том числе оплата труда машинистов</i>	<i>тенге</i>			<i>228690</i>
		материалы, изделия и конструкции	тенге			6627050
		нормативная трудоемкость	чел.-ч	1 459		
1	1208-0101-0201 <i>РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,06</i>	Кровли из рулонных материалов. Разборка покрытий	м² кровли	770	649	499730
		<i>из них:</i>				
	1.1	затраты на труд рабочих			649	499730
		<i>в том числе оплата труда рабочих</i>			320	246400
	1.1.1	009-0120 Затраты труда рабочих (средний разряд работы 2). Работы по ремонту зданий и сооружений	чел.-ч	142,065	3 518	499785
2	1219-0101-0901 <i>РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,06</i>	Помещения. Очистка от строительного мусора	т	14,63	7 992	116923
		<i>из них:</i>				
	2.1	затраты на труд рабочих			7 992	116923
		<i>в том числе оплата труда рабочих</i>			3 944	57701
	2.1.1	009-0120 Затраты труда рабочих (средний разряд работы 2). Работы по ремонту зданий и сооружений	чел.-ч	33,236434	3 518	116926
3	261-107-0831 <i>РСНБ РК 2022</i>	Мусор строительный	т	14,63	15 000	219450
4	6111-0402-0303 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Устройство пароизоляции прокладной в один слой	м²	770	352	271040
		<i>из них:</i>				
	4.1	затраты на труд рабочих			322	247940
		<i>в том числе оплата труда рабочих</i>			162	124740
	4.1.1	003-0132 Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,2). Работы отделочные и изоляционные	чел.-ч	57,75	4 290	247748
	4.2	машины и механизмы			30	23100
		<i>в том числе оплата труда машинистов</i>			6	4620

1	2	3	4	5	6	7
4.2.1	314-101-0103	Краны башенные максимальной грузоподъемностью 8 т, высота подъема до 41,5 м, максимальный вылет стрелы до 55 м	маш.-ч	0,66528	13 078	8701
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,66528</i>	<i>2 478</i>	<i>1649</i>
4.2.2	321-201-0101	Котлы битумные передвижные, 400 л	маш.-ч	3,40956	1 090	3716
4.2.3	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	0,4158	12 077	5022
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,4158</i>	<i>3 539</i>	<i>1472</i>
4.2.4	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,66528	7 763	5165
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,66528</i>	<i>2 478</i>	<i>1649</i>
5	261-105-0703 <i>РСНБ РК 2022</i>	Мембрана паро-влаго-ветрозащитная паропроницаемая из однослойного полипропиленового полотна удельным весом 110 г/м²	м²	847	120	101640
6	1112-0101-1701 <i>РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,08</i>	Стяжки выравнивающие цементно-песчаные толщиной 15 мм. Устройство	м² стяжки	3 850	1 175	4523750
		из них:				
6.1		затраты на труд рабочих			907	3491950
		в том числе оплата труда рабочих			456	1755600
6.1.1	003-0120	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 2). Работы отделочные и изоляционные	чел.-ч	1 010,24	3 455	3490379
6.2		машины и механизмы			253	974050
		в том числе оплата труда машинистов			52	200200
6.2.1	313-201-0901	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача 2 м ³ /ч, напор 150 м	маш.-ч	98,1288	266	26102
6.2.2	314-101-0103	Краны башенные максимальной грузоподъемностью 8 т, высота подъема до 41,5 м, максимальный вылет стрелы до 55 м	маш.-ч	28,2744	13 078	369773
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>28,2744</i>	<i>2 478</i>	<i>70064</i>
6.2.3	314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	52,3908	11 057	579285
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>52,3908</i>	<i>2 478</i>	<i>129824</i>
6.3		материалы, изделия и конструкции			15	57750
6.3.1	235-101-0603	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой ГОСТ 10923-93 марки РКП-350Б	м ²	169,4	307	52006
6.3.2	217-603-0104	Вода техническая	м ³	148,225	36	5336
7	211-401-0101 <i>РСНБ РК 2022</i>	Песок ГОСТ 8736-2014 природный	м³	117,81	5 296	623922
8	212-401-0103 <i>РСНБ РК 2022</i>	Раствор кладочный цементный ГОСТ 28013-98 марки М75	м³	58,905	17 630	1038495
9	1112-0101-1702 <i>РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,08</i> <i>К=5</i>	Стяжки выравнивающие цементно-песчаные. Устройство. добавлять на каждый 1 мм изменения толщины к норме 1112-0101-1701	м² стяжки	3 850	35	134750
		из них:				
9.1		затраты на труд рабочих			16	61600
		в том числе оплата труда рабочих			11	42350
9.1.1	003-0120	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 2). Работы отделочные и изоляционные	чел.-ч	18,865	3 455	65179
9.2		машины и механизмы			19	73150
		в том числе оплата труда машинистов			4	15400
9.2.1	314-101-0103	Краны башенные максимальной грузоподъемностью 8 т, высота подъема до 41,5 м, максимальный вылет стрелы до 55 м	маш.-ч	2,079	13 078	27189
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>2,079</i>	<i>2 478</i>	<i>5152</i>
9.2.2	314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	4,158	11 057	45975
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>4,158</i>	<i>2 478</i>	<i>10304</i>
10	212-401-0103 <i>РСНБ РК 2022</i>	Раствор кладочный цементный ГОСТ 28013-98 марки М75	м³	19,635	17 630	346165
11	6110-0101-0212 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Устройство кровель плоских двухслойных из наплавляемых материалов, битумно-полимерных	м²	770	769	592130
		из них:				
11.1		затраты на труд рабочих			573	441210
		в том числе оплата труда рабочих			288	221760
11.1.1	003-0132	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,2). Работы отделочные и изоляционные	чел.-ч	102,872	4 290	441321
11.2		машины и механизмы			38	29260
		в том числе оплата труда машинистов			11	8470

1	2	3	4	5	6	7
11.2.1	315-102-0201	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 атм), производительность 0,5 м ³ /мин	маш.-ч	1,74636	147	257
11.2.2	314-101-0104	Краны башенные максимальной грузоподъемностью 10 т, высота подъема до 75 м, максимальный вылет стрелы до 65 м	маш.-ч	0,49896	13 172	6572
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,49896</i>	<i>2 478</i>	<i>1236</i>
11.2.3	314-504-0501	Подъемники мачтовые высотой подъема 50 м	маш.-ч	0,08316	5 676	472
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,08316</i>	<i>2 074</i>	<i>172</i>
11.2.4	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	1,2474	12 077	15065
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>1,2474</i>	<i>3 539</i>	<i>4415</i>
11.2.5	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,8316	7 763	6456
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,8316</i>	<i>2 478</i>	<i>2061</i>
11.2.6	324-108-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	39,83364	5	199
11.3		материалы, изделия и конструкции			158	121660
11.3.1	217-605-0104	Пропан-бутан, смесь техническая ГОСТ Р 52087-2018	кг	485,1	251	121760
12	235-201-0103 <i>РСНБ РК 2022</i>	Праймер битумный ГОСТ 30693-2000 битумно-полимерный эмульсионный	кг	184,8	649	119935
13	235-103-0401 <i>РСНБ РК 2022</i>	Рулонный наплавляемый битумно-полимерный материал модифицированный СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -25°С до -20°С, теплостойкость от +80°С до +95°С, ГОСТ 30547-97 марки Технониколь ЭНВ-4,0 В ДВА СЛОЯ	м²	885,5	1 657	1467274
14	235-103-0404 <i>РСНБ РК 2022</i>	Рулонный наплавляемый битумно-полимерный материал модифицированный СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -25°С до -20°С, теплостойкость от +80°С до +95°С, ГОСТ 30547-97 не распространяющий пламя, марки Технониколь ЭКП-5,2	м²	885,5	2 858	2530759