

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

**Капитальный ремонт многоквартирных домов поселка Жосалы
Кармакшинского района Кызылординской области по адресам:
улица Коркыт ата №9 дом, улица Абая №113 дом и улица Абая
№111 дом**

ТОМ III. СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

г. Кызылорда 2024 г.

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

Капитальный ремонт многоквартирных домов поселка Жосалы
Кармакшинского района Кызылординской области по адресам:
улица Коркыт ата №9 дом, улица Абая №113 дом и улица Абая
№111 дом

ТОМ III. СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Директор



Сарсенбай А. Р.

ГИП

Сарсембай А. Т.

г. Кызылорда 2024 г.

Пояснительная записка

Сметная документация разработана НДЦС РК 8.01-08-2022 «Порядок определения сметной стоимости строительства в РК» на основании приказа №223 НК от 01 декабря 2022 г. Приказом комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства индустрии и инфраструктурного развития РК. Сметная документация составлена с использованием программного комплекса АВС-4 (2024.9) от 07.09.2024г. в текущих ценах, привязанным к местным условиям для неспециализированных строек Кызылординской области (11.05).

С 1 января 2023 года утверждены нижеследующие нормативные документы:

НДЦС РК 8.01-08-2022 «Порядок определения сметной стоимости строительства в Республике Казахстан»;

НДЦС РК 8.04-09-2022 «Сметные нормы дополнительных затрат. Затраты на организацию и управление строительством»;

Приказом Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства промышленности и строительства РК за №23-нк от 02.02.2024 г. утверждены и введены в действие с 2 февраля 2024 года:

ССЦ РК 8.04-08-2023 «Сборники сметных цен в текущем уровне на строительные материалы, изделия и конструкции» (20 сборников).

ССЦ РК 8.04-09-2023 «Сборники сметных цен в текущем уровне на инженерное оборудование объектов строительства» Выпуск 3.

СЦПГ РК 8.04-12-2023 «Сборник сметных цен на перевозки грузов. Отдел1. Автомобильные перевозки»

СЦЭМ РК 8.04-11-2023. «Сборник сметных цен на эксплуатацию строительных машин и механизмов» Изменения и дополнения.

НДЦС РК 8.04-03-2023 «Единичные сметные цены на строительно-монтажные работы. Общие положения по применению единичных сметных цен на строительно-монтажные работы»;

НДЦС РК 8.04-03-2023 «Единичные сметные цены на строительно-монтажные работы. Сборник 1. Выпуск 1. Здания жилищно-гражданского назначения»;

НДЦС РК 8.04-03-2022 «Единичные сметные цены на строительно-монтажные работы. Сборник 2. Линейные сооружения. Выпуск 1. Автомобильные дороги, часть 2»;

Сборники элементных сметных норм расхода ресурсов на строительные работы, ремонтно-строительные работы, монтаж оборудования (ЭСН РК 8.04-01-2022, ЭСН РК 8.05-01-2022, ЭСН РК 8.04-02-2022). Изменения и дополнения. Выпуск 37.

НДЦС РК 8.04-07-2023 Индексы стоимости для строительства. Изменения и дополнения. Выпуск 35.

УСН РК 8.02-03-2023 Сборник укрупненных показателей сметной стоимости конструктивов и видов работ в текущем уровне. Элементы внешнего благоустройства зданий и сооружений. Малые архитектурные формы.

УСН РК 8.02-03-2023 Сборник укрупненных показателей сметной стоимости конструктивных элементов зданий и сооружений. Энергетическое строительство. Изменения и дополнения. Выпуск 36.

УСН РК 8.02-04-2023 Сборник укрупненных показателей стоимости строительства зданий и сооружений. Объекты непроизводственного назначения (20 сборников).

Справочных сметных цен на строительные материалы, изделия, конструкции, оборудование, мебель и инвентарь на январь месяц 2024 г., выпущенный АО «КазНИИСА» и содержащий книги 1,2,3

В сметной стоимости строительства учтены общеплощадочные затраты, связанные с организацией и управлением строительно-монтажными работами по стройке:

4,8% от сметной стоимости строительных и монтажных работ НДЦС РК 8.04-09-2022 «Сметные нормы дополнительных затрат. Затраты на организацию и управление строительством» п.4.4 таб.1, «Жилищно-гражданское строительство» п.2.41. (НДЦС РК 8.04-09-2022, приложение Б

Сметная прибыль в размере 5% от сметной стоимости строительно-монтажных работ п.8.2.65 НДЦС РК 8.01-08-2022 «Порядок определения сметной стоимости строительства в Республике Казахстан»;

Средства на непредвиденные работы и затраты применяются от вида строительства НДС РК 8.01-08-2022 «Порядок определения сметной стоимости строительства в Республике Казахстан» п.8.2.66.4 б) -3%.

Затраты заказчика на инжиниринговые услуги (технические и авторские надзоры) НДС РК 8.01-08-2022 «Порядок определения сметной стоимости строительства в Республике Казахстан», Изменения и дополнения. Выпуск 30, приложение Б, таблица Б.2 и Б.3.

Налог на добавленную стоимость (НДС) принят в размере 12% от сметной стоимости строительства, установленном законодательством Республики Казахстан на период, соответствующий периоду строительства.

Расчет экологический

№	Наименование	един. изм.	сумма
1	Сметная зарплата	тыс. тенге	40501,822
4	Всего: Сз	тыс. тенге	40501,822
5	С экологическим коэффициентом 30%	тыс. тенге	12150,547
6	Затраты на доп. отпуска Сд.о.: Сзх9х8х1,3/1984	тыс. тенге	1910,771
7	Затраты на мат. Помощь См.п.: Сз/12	тыс. тенге	3375,152
8	Итого:		
9	Сзх30%+Сд.о.+См.п.	тыс. тенге	17436,47

10956,8
14128,735
15416,287
40501,822

Заказчик _____

Утвержден

Сметный расчет стоимости строительства в сумме 143948,889 тыс.тнг.

в том числе:

налог на добавленную стоимость 15423,095 тыс.тнг.

(ссылка на документ об утверждении)

" __ " _____ 20__ г.

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

Капитальный ремонт многоквартирных домов поселка Жосалы Кармакшинского района Кызылординской области по адресам: улица Коркыт ата №9 дом, улица Абая №113 дом и улица Абая №111 дом

(наименование стройки)

в ценах июня 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

Часть I. Проектирование

1		Проектные работы в ценах 2024 года	--	--	8 495,686	8 495,686
2		Средства на комплексную вневедомственную экспертизу проекта в ценах 2024 года	--	--	1 570,122	1 570,122
		ИТОГО ПО ЧАСТИ I	--	--	10 065,808	10 065,808

Часть II. Строительство**Глава 2. Основные объекты строительства**

3	02-01	Абай 111	21 324,875	--	--	21 324,875
4	02-02	Абай 113	28 269,03	--	--	28 269,03
5	02-03	Коркыт ата 9	32 146,849	--	--	32 146,849
		Всего по главе	81 740,754	--	--	81 740,754
		ИТОГО ПО ГЛАВАМ 1-7	81 740,754	--	--	81 740,754

Глава 8. Затраты на организацию и управление строительством

6	НДЦС РК 8.01-08-2022, прил. А, п. 8.1	Затраты на организацию и управление строительно-монтажными работами по стройке в целом (общеплощадочные затраты) - 4,8%	3 923,556	--	--	3 923,556
---	---------------------------------------	---	-----------	----	----	-----------

7	НДЦС РК 8.01-08-2022, прил. А, п. 8.13	Затраты на дополнительную оплату труда в зонах экологического бедствия и радиационного риска	--	--	17 436,47	17 436,47
		Итого по главе 8	3 923,556	--	17 436,47	21 360,026
		ИТОГО ПО ГЛАВАМ 1-8	85 664,31	--	17 436,47	103 100,78
8	НДЦС РК 8.01-08-2022 п.8.2.65.2	Сметная прибыль 5%	4 283,216	--	--	4 283,216
9	НДЦС РК 8.01-08-2022, п.8.2.66.4 а)	Непредвиденные работы и затраты - 3%	2 569,929	--	523,094	3 093,023
		Итого по части II в сметных ценах:	92 517,455	--	17 959,564	110 477,019
		Распределение итога по части II в сметных ценах по кварталам:				
10		в том числе на II квартал 2025 г., доля - 60 %	55 510,473	--	10 775,738	66 286,211
11		в том числе на III квартал 2025 г., доля - 40 %	37 006,982	--	7 183,826	44 190,808
		Пересчет итогов по кварталам с учетом коэффициента (индекса)				
12	НДЦС РК 8.04-07-2024, табл. 2	на II квартал 2025 г., доля - 60 %, к - 1,0388	57 664,279	--	11 193,837	68 858,116
13	НДЦС РК 8.04-07-2024, табл. 2	на III квартал 2025 г., доля - 40 %, к - 1,0587	39 179,292	--	7 605,516	46 784,808
		Итого по части II в прогнозных ценах:	96 843,571	--	18 799,353	115 642,925
14		- в том числе на 2025 г.	96 843,571	--	18 799,353	115 642,925
		Часть III. Инжиниринговые услуги				
		Пересчет итогов из сметных цен 2024 г. в цены 2022 г. для выбора (вычисления) норм на инжиниринговые услуги:				
		Стоимость строительства = 0,11 млрд. тенге, с пересчетом в цены 2022 года = 0,11 : 1,168 = 0,094 млрд. тенге				
		Стоимость СМР = 0,093 млрд. тенге, с пересчетом в цены 2022 года = 0,093 : 1,168 = 0,08 млрд. тенге				
		Стоимость оборудования = 0 млрд. тенге, с пересчетом в цены 2022 года = 0 : 1,168 = 0 млрд. тенге				
		Норма расходов заказчика на авторский надзор = 0,46 %, на основании НДЦС РК 8.01-08-2022, прил. Б, табл Б.3				
		Выбранная норма расходов на технический надзор (НРтн) = 2,90 %				
		Расчет нормы расходов на технический надзор по проекту (НРтп): (0,08x2,90% + 0x0,2x2,90%)/0,094x100 = 2,47 %				
		Норма расходов заказчика на технический надзор = 2,47 %, на основании НДЦС РК 8.01-08-2022, прил. Б, табл Б.2				
		Затраты на осуществление авторского надзора в сметных ценах:				
15	НДЦС РК 8.01-08-2022, прил. Б, табл Б.3	Затраты на осуществление авторского надзора в сметных ценах - 110477,019x0,46% = 508,194	--	--	508,194	508,194
		Затраты на осуществление авторского надзора в прогнозных ценах по кварталам строительства:				
		Пересчет итогов на осуществление авторского надзора по кварталам с учетом коэффициента (индекса)				
16	НДЦС РК 8.01-08-2022, прил. Б, табл Б.3	на II квартал 2025 г., доля - 60 %, к - 1,0388	--	--	316,747	316,747
17	НДЦС РК 8.01-08-2022, прил. Б, табл Б.3	на III квартал 2025 г., доля - 40 %, к - 1,0587	--	--	215,21	215,21
		Всего затрат на осуществление авторского надзора в прогнозных ценах	--	--	531,957	531,957
		Затраты на осуществление технического надзора в сметных ценах:				
18	НДЦС РК 8.01-08-2022, прил. Б, табл Б.2	Затраты на осуществление технического надзора в сметных ценах - 110477,019x0,8,2,47% = 2183,026	--	--	2 183,026	2 183,026
		Затраты на осуществление технического надзора в прогнозных ценах по кварталам строительства:				

Пересчет итогов на осуществление технического надзора по кварталам с учетом коэффициента (индекса)						
19	НДЦС РК 8.01-08-2022, прил. Б, табл Б.2	на II квартал 2025 г., доля - 60 %, к - 1,0388	--	--	1 360,636	1 360,636
20	НДЦС РК 8.01-08-2022, прил. Б, табл Б.2	на III квартал 2025 г., доля - 40 %, к - 1,0587	--	--	924,468	924,468
Всего затрат на осуществление технического надзора в прогнозных ценах			--	--	2 285,104	2 285,104
По части III в прогнозных ценах по кварталам строительства:						
24		II квартал 2025 г., доля - 60%, к - 1,0388	--	--	1 677,384	1 677,384
25		III квартал 2025 г., доля - 40%, к - 1,0587	--	--	1 139,678	1 139,678
Всего затрат по части III в прогнозных ценах			--	--	2 817,061	2 817,061
26		- в том числе на 2025 г.	--	--	2 817,061	2 817,061
Итого по частям I-III в сметных ценах:			92 517,455	--	30 716,592	123 234,047
Итого по частям I-III в в прогнозных ценах:			96 843,571	--	31 682,223	128 525,794
Расчет налога на добавленную стоимость в прогнозных ценах по кварталам строительства:						
27	Налоговый кодекс РК	Налог на добавленную стоимость по части I "Проектирование" - 12%	--	--	1 207,897	1 207,897
II квартал 2025 г. - затраты по частям II и III:			57 664,279	--	12 871,221	70 535,5
28		- в том числе затраты по части II	57 664,279	--	11 193,837	68 858,116
29		- в том числе затраты по части III	--	--	1 677,384	1 677,384
30	Налоговый кодекс РК	НДС на II квартал 2025 г. - 12%	--	--	8 464,26	8 464,26
III квартал 2025 г. - затраты по частям II и III:			39 179,292	--	8 745,194	47 924,486
31		- в том числе затраты по части II	39 179,292	--	7 605,516	46 784,808
32		- в том числе затраты по части III	--	--	1 139,678	1 139,678
33	Налоговый кодекс РК	НДС на III квартал 2025 г. - 12%	--	--	5 750,938	5 750,938
Итого налог на добавленную стоимость			--	--	15 423,095	15 423,095
ИТОГО ПО СВОДНОМУ СМЕТНОМУ РАСЧЕТУ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА			96 843,571	--	47 105,318	143 948,889
в том числе 2024 г					11273,705	11273,705
2025 г			96 843,571		35831,613	132675,184

Директор



Handwritten signature of A. P. Sarsembay

Сарсенбай А. Р.

ГИП

Handwritten signature of A. T. Sarsembay

Сарсембай А. Т.

Наименование стройки - Капитальный ремонт многоквартирных домов поселка Жосалы Кармакшинского района Кызылординской области по адресам: улица Коркыт ата №9
 Шифр стройки 1000
 Наименование объекта - Абай 111
 Шифр объекта 02-01

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01
 (Локальный сметный расчет)

на Архитектурно-строительные решения

(Наименование работ и затрат)

Основание: РП

Сметная стоимость	21324,875	тыс.тенге
Средства на оплату труда	10956,800	тыс.тенге
Нормативная трудоемкость	2,574	тыс.чел-ч

Составлен(а) в 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:						21324875
<i>из них:</i>						
		затраты на труд рабочих	тенге			10 819 807
		<i>в том числе оплата труда рабочих</i>	<i>тенге</i>			<i>5 394 830</i>
		машины и механизмы	тенге			645 453
		<i>в том числе оплата труда машинистов</i>	<i>тенге</i>			<i>136 993</i>
		материалы, изделия и конструкции	тенге			9 849 157
		перевозки	тенге			10 458
		нормативная трудоемкость	чел.-ч	2 574		
Раздел 1. Фасад						9906435
<i>из них:</i>						
		затраты на труд рабочих	тенге			6 189 943
		<i>в том числе оплата труда рабочих</i>	<i>тенге</i>			<i>3 080 166</i>
		машины и механизмы	тенге			97 449
		<i>в том числе оплата труда машинистов</i>	<i>тенге</i>			<i>30 516</i>
		материалы, изделия и конструкции	тенге			3 619 043
		нормативная трудоемкость	чел.-ч	1 490		

1	2	3	4	5	6	7
1	1212-0104-0501 <i>РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,06</i>	Фасады простые. Очистка вручную с земли и лесов	м ²	374,6	683	255 852
2	6112-0401-0116 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Облицовка фасада линейными панелями, без теплоизоляционного слоя, с лесов	м ²	374,6	12 498	4 681 751
3	1203-0101-1601 <i>РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,06 Изм. и доп. вып. 40</i>	Стены. Ремонт кирпичной кладки отдельными местами	м ³	21,24	178 969	3 801 302
Цоколь						
4	1212-0104-0501 <i>РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,06</i>	Цоколь. Очистка вручную с земли и лесов	м ²	65	683	44 395
5	6112-0102-0102 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Облицовка по бетонной поверхности отдельными плитками, стены на цементном растворе	м ²	65	14 414	936 910
6	231-301-0202 <i>РСНБ РК 2022</i>	Плитка бетонная СТ РК 958-93 в цвете толщиной 20 мм	м ²	65	2 865	186 225
Раздел 2. Кровля						11407982
<i>из них:</i>						
затраты на труд рабочих			тенге			4 629 864
<i>в том числе оплата труда рабочих</i>			<i>тенге</i>			<i>2 314 664</i>
машины и механизмы			тенге			548 004
<i>в том числе оплата труда машинистов</i>			<i>тенге</i>			<i>106 477</i>
материалы, изделия и конструкции			тенге			6 230 114
нормативная трудоемкость			чел.-ч	1 085		
7	1208-0101-0204 <i>РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,06</i>	Кровли из волнистых асбестоцементных листов. Разборка покрытий	м ² кровли	541,41	1 105	598 258
8	1208-0101-0102 <i>РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,06</i>	Крыши. Разборка деревянных элементов конструкций: стропила со стойками и подкосами из досок	м ² кровли	173,98	970	168 761
9	6107-0101-0214 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Стропила. Установка с изготовлением	м ³ древесины в конструкции	7,1	258 509	1 835 414
10	6107-0115-0104 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Конструкции деревянные ферм, арок, балок, стропил, мауэрлатов. Огнезащита	м ³ древесины в конструкции	7,1	9 359	66 449
11	6110-0101-0108 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Устройство кровли скатной из ПВХ-мембраны	м ²	541,41	1 521	823 485
12	235-104-0104 <i>РСНБ РК 2022</i>	Мембрана профилированная из полиэтилена высокой плотности предел прочности на сжатие 280 кПА, толщиной 0,55 мм	м ²	622,6215	1 239	771 428
13	6110-0101-0512 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Устройство покрытий кровель из профилированного листа оцинкованного	м ²	541,41	10 205	5 525 089
14	6107-0115-0106 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Обрешетка под кровлю, покрытия и настилы по фермам. Огнезащита	м ² обработанной поверхности	541,41	340	184 079
15	6110-0202-0203 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Устройство планок кровельных из профилированного листа коньковых	м	26	2 211	57 486
16	224-105-0111 <i>РСНБ РК 2022</i>	Планка конька плоского для кровли, из оцинкованной стали с защитным покрытием ГОСТ 14918-80	м	26	1 822	47 372
17	6110-0202-0202 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Устройство планок кровельных из профилированного листа карнизных	м	171,2	4 199	718 869

1	2	3	4	5	6	7
18	224-103-0122 РСНБ РК 2022	Профилированный настил оцинкованный с защитным покрытием высотой профиля 20 мм СТ РК EN 508-1-2012 толщиной стали 0,7 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм	м ²	85,6	3 480	297 888
19	6105-0101-0201 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Кладка стены наружной однослойной из керамических камней, простой	м ³	1,25	45 905	57 381
Слуховое окно - 2шт						
20	6107-0101-0213 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Устройство слуховых окон	шт.	2	31 751	63 502
21	215-202-0101 РСНБ РК 2022	Брус обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 100 мм до 125 мм ГОСТ 8486-86 сорт 1	м ³	0,302	109 237	32 990
22	6107-0115-0104 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Конструкции деревянные ферм, арок, балок, стропил, мауэрлатов. Огнезащита	м ³ древесины в конструкции	0,302	9 359	2 826
23	6110-0101-0512 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Устройство покрытий кровель из профилированного листа оцинкованного	м ²	5,6	10 205	57 148
24	215-204-0401 РСНБ РК 2022	Доска обрезная хвойных пород длиной до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 32 мм до 40 мм ГОСТ 8486-86 сорт 1	м ³	0,26	109 237	28 402
25	215-204-0201 РСНБ РК 2022	Доска обшивная хвойных пород длиной до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 19 мм до 22 мм ГОСТ 8486-86 сорт 1	м ³	0,0026	109 237	284
26	223-502-0201 РСНБ РК 2022	Петля накладная ПН1, ПН2, ПН3	шт.	4	543	2 172
27	6104-0802-0403 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Установка монтажных изделий масса, до 20 кг	т	0,04565	1 474 307	67 302
28	214-402-0102 РСНБ РК 2022	Сетка проволочная тканая с квадратными ячейками, без покрытия ГОСТ 3826-82 размерами 20 мм х 20 мм х 1,6 мм	м ²	0,96	1 192	1 144
29	6111-0501-0505 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Окраска поверхности металлической оштукатуренной эмалями ПФ-115	м ²	1,32385	191	253
Раздел 3. Перевозка мусора						10458
из них:						
перевозки			тенге			10 458
30	414-104-0501 РСНБ РК 2022	Мусор строительный (механизированная). Погрузка	т	18,25	255	4 654
31	412-102-0203 РСНБ РК 2022	Перевозка строительных грузов самосвалами вне населенных пунктов. Грузоподъемность свыше 10 т. Расстояние перевозки 3 км	т·км	54,75	106	5 804

Начальник сметного отдела



Алиев М.

должность, подпись (инициалы, фамилия)

**Ведомость материальных ресурсов и оборудования
к локальной смете № 02-01**

Составлена в ценах 2024г

Номер по порядку	Код ресурса	Наименование ресурса	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы измерения, тенге	Общая стоимость, тенге
1	2	3	4	5	6	7
Материальные ресурсы						
1	224-103-0223	Профилированный настил оцинкованный с защитным покрытием высотой профиля 21 мм СТ РК EN 508-1-2012 толщиной стали 0,7 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм	м ²	629,0615	4 262	2 681 060,11
2	231-305-0502	Линейные панели из оцинкованной стали с полимерно-порошковым покрытием толщиной стали 0,7 мм, толщиной защитного покрытия 25 мкм	м ²	412,06	4 956	2 042 169,36
3	235-104-0104	Мембрана профилированная из полиэтилена высокой плотности предел прочности на сжатие 280 кПА, толщиной 0,55 мм	м ²	622,6215	1 239	771 428,04
4	215-204-0501	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 1	м ³	5,893	109 237	643 733,64
5	213-101-0101	Кирпич керамический рядовой полнотелый ГОСТ 530-2012 марки М100	1000 шт.	8,53848	63 811	544 848,95
6	215-202-0701	Брусок обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 25 мм до 50 мм, толщиной от 16 мм до 50 мм ГОСТ 8486-86 сорт 1	м ³	4,102575	109 237	448 152,99
7	215-204-0101	Доска обрезная хвойных пород длиной до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 16 мм ГОСТ 8486-86 сорт 1	м ³	2,73505	109 237	298 768,66
8	224-103-0122	Профилированный настил оцинкованный с защитным покрытием высотой профиля 20 мм СТ РК EN 508-1-2012 толщиной стали 0,7 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм	м ²	85,6	3 480	297 888
9	261-102-0380	Профили алюминиевые холодногнутые для ограждающих строительных конструкций СА16-122-0.6П	м	824,12	355	292 562,6
10	217-106-0102	Шуруп ГОСТ 1147-80 кровельный с резиновой прокладкой оцинкованный	кг	145,870626	1 372	200 134,5
11	231-301-0202	Плитка бетонная СТ РК 958-93 в цвете толщиной 20 мм	м ²	65	2 865	186 225
12	214-405-0201	Поковки из квадратных заготовок	т	0,2698	624 577	168 510,87

1	2	3	4	5	6	7
13	217-701-0118	Аммоний фосфорнокислый двузамещенный	т	0,1741177	725 535	126 328,49
14	215-202-0502	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 2	м ³	1,136	109 237	124 093,23
15	212-401-0102	Раствор кладочный цементный ГОСТ 28013-98 марки М50	м ³	5,37372	22 432	120 543,29
16	261-107-0235	Кронштейн крепежный из оцинкованной стали для навесных фасадов типа КК-180х50 мм толщиной стенки 1,2 мм /Г-образный/	шт.	973,96	96	93 500,16
17	224-204-0113	Уплотнитель кровельный профильный ГОСТ 10174-90	м	229,896	339	77 934,74
18	217-108-0101	Гвоздь ГОСТ 283-75 строительный	кг	77,98844	861	67 148,05
19	214-209-0802	Проволока сварочная легированная марки СВ-10НМА с неомедненной поверхностью ГОСТ 2246-70 диаметром 4 мм	кг	31,098	2 146	66 736,31
20	235-202-0101	Герметик ГОСТ 25621-83 акриловый	кг	8,445996	7 796	65 844,98
21	261-107-0225	Дюбели монтажные 10 мм х 130 мм (10х132, 10х150) мм ГОСТ 28456-90	шт.	1 873	34	63 682
22	222-509-1006	Закладные детали и детали крепления ГОСТ 23118-2012 массой не более 50 кг с преобладанием профильного проката, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	0,04565	1 194 333	54 521,3
23	217-105-0204	Телескопический крепеж с саморезом для кровли длиной 120 мм	шт.	2 165,64	25	54 141
24	224-105-0111	Планка конька плоского для кровли, из оцинкованной стали с защитным покрытием ГОСТ 14918-80	м	26	1 822	47 372
25	215-202-0102	Брус обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 100 мм до 125 мм ГОСТ 8486-86 сорт 2	м ³	0,426	109 237	46 534,96
26	241-703-0401	Прокладка паронитовая ГОСТ 481-80 ПОН 0,4-1,5	кг	27,27088	1 403	38 261,04
27	212-402-0103	Раствор отделочный ГОСТ 28013-98 тяжелый цементный 1:3	м ³	1,3	25 635	33 325,5
28	215-202-0101	Брус обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 100 мм до 125 мм ГОСТ 8486-86 сорт 1	м ³	0,302	109 237	32 989,57
29	215-204-0401	Доска обрезная хвойных пород длиной до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 32 мм до 40 мм ГОСТ 8486-86 сорт 1	м ³	0,26	109 237	28 401,62
30	222-531-0101	Соединитель одноуровневый для ПП-профиля размерами 60 мм х 27 мм	шт.	299,68	87	26 072,16
31	236-106-0404	Состав антисептический на органическом растворителе для защиты древесины паста ПАФ ЛСТ	т	0,013916	1 174 643	16 346,33
32	236-202-1012	Краска аэрозольная, объемом 400 мл	шт.	12,9122	1 221	15 765,8
33	217-106-0104	Шуруп ГОСТ 1147-80 для крепления металлического профиля	кг	9,291953	1 674	15 554,73
34	213-101-0101	Кирпич керамический рядовой полнотелый ГОСТ 530-2012 марки М100	1000 шт.	0,24375	63 811	15 553,93

1	2	3	4	5	6	7
35	217-701-0215	Контакт Петрова керосиновый	т	0,0290584	435 089	12 642,99
36	261-107-0996	Заклепка вытяжная комбинированная, алюминиевая головка, стальной стержень	кг	4,1463358	1 993	8 263,65
37	235-101-0901	Толь гидроизоляционный ГОСТ 10923-93 ТГ-350	м ²	23,998	264	6 335,47
38	217-701-0117	Сульфат аммония	т	0,045068	124 660	5 618,18
39	212-401-0101	Раствор кладочный цементный ГОСТ 28013-98 марки М25	м ³	0,2125	21 545	4 578,31
40	223-502-0201	Петля накладная ПН1, ПН2, ПН3	шт.	4	543	2 172
41	214-402-0102	Сетка проволочная тканая с квадратными ячейками, без покрытия ГОСТ 3826-82 размерами 20 мм х 20 мм х 1,6 мм	м ²	0,96	1 192	1 144,32
42	216-101-0501	Портландцемент сульфатостойкий с минеральными добавками ГОСТ 22266-2013 ССПЦ400-Д20	т	0,026	26 115	678,99
43	261-107-0577	Электроды, d=6 мм, Э42 ГОСТ 9466-75	т	0,001826	274 757	501,71
44	217-603-0104	Вода техническая	м ³	10,2935599	36	370,57
45	218-103-0201	Ветошь	кг	0,325	1 103	358,48
46	215-204-0201 РСНБ РК 2022	Доска обшивная хвойных пород длиной до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 19 мм до 22 мм ГОСТ 8486-86 сорт 1	м ³	0,0026	109 237	284,02
47	236-203-0109	Эмаль атмосферостойкая СТ РК 3262-2018 ПФ-115	т	0,0001192	859 926	102,46
48	236-104-0102	Уайт-спирит ГОСТ 3134-78	т	0,0000185	602 024	11,16
49	261-107-0831	Мусор строительный	т	18,253758	0	-
Итого материальные ресурсы			тенге			9 849 196
Всего по ведомости:			тенге			9 849 196,2

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ : ЭЗ3090

№	Строка данных АВС (Номер строки текстового фрагмента.)
1	ЭЗ3090'Q9Ж5'ИЦ8Н2ХМШ1В1''11.5''''''*
2	Ю''Капитальный ремонт многоквартирных домов поселка Жосалы Кармакшинского района Кызылординской области по адресам: улица Коркыт ата №9 дом, улица Абая №113 дом и улица Абая №111 дом'1000'02-01'Абай 111''2'02-01'Архитектурно-строительные решения'РП''в ценах 2024г*
3	РФасад*
4	E12-120104-0501'374,6''Фасады простые. Очистка вручную с земли и лесов'м ² *
5	У6112-0401-0116(РМ295950РМ386202)'374,6''Облицовка фасада линейными панелями, без теплоизоляционного слоя, с лесов'м ² *
6	E12-030101-1601'177.0,12''Стены. Ремонт кирпичной кладки отдельными местами'м ³ *
7	П2Цоколь*
8	E12-120104-0501'65''Цоколь. Очистка вручную с земли и лесов'м ² *
9	У6112-0102-0102(РМ295971)'65''Облицовка по бетонной поверхности отдельными плитками, стены на цементном растворе'м ² *
10	С1231-301-0202'65''Плитка бетонная СТ РК 958-93 в цвете толщиной 20 мм'м ² *
11	РКровля*
12	E12-080101-0204'541,41''Кровли из волнистых асбестоцементных листов. Разборка покрытий'м ² кровли*
13	E12-080101-0102'173,98''Крыши. Разборка деревянных элементов конструкций: стропила со стойками и подкосами из досок'м ² кровли*
14	У6107-0101-0214'(0,25+1,20+1,20+0,8+1,49+0,45+0,3+0,54+0,27+0,01+0,25+0,14+0,20)=Ф15''Стропила. Установка с изготовлением'м ³ древесины в конструкции*
15	У6107-0115-0104'Ф15''Конструкции деревянные ферм, арок, балок, стропил, мауэрлатов. Огнезащита'м ³ древесины в конструкции*
16	У6110-0101-0108(РМ316026)'541,41''Устройство кровли скатной из ПВХ-мембраны'м ² *
17	С1235-104-0104'541,41.1,15''Мембрана профилированная из полиэтилена высокой плотности предел прочности на сжатие 280 кПа, толщиной 0,55 мм'м ² *
18	У6110-0101-0512(РМ295697РМ135111)'541,41''Устройство покрытий кровель из профилированного листа оцинкованного'м ² *
19	У6107-0115-0106'541,41''Обрешетка под кровлю, покрытия и настилы по фермам. Огнезащита'м ² обработанной поверхности*
20	У6110-0202-0203'26''Устройство планок кровельных из профилированного листа коньковых'м*
21	С1224-105-0111'26''Планка конька плоского для кровли, из оцинкованной стали с защитным покрытием ГОСТ 14918-80'м*
22	У6110-0202-0202'85,6:0,5''Устройство планок кровельных из профилированного листа карнизных'м*
23	С1224-103-0122'85,6''Профилированный настил оцинкованный с защитным покрытием высотой профиля 20 мм СТ РК EN 508-1-2012 толщиной стали 0,7 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм'м ² *
24	У6105-0101-0201(РМ102640РМ102642)(РМ295499РМ102867)'1,25''Кладка стены наружной однослойной из керамических камней, простой'м ³ *
25	П2 Слуховое окно - 2шт*
26	Н43=2*
27	У6107-0101-0213(РС131502)(РС131597)(РС131600)(РМ295670)'1''Устройство слуховых окон'шт.*
28	С1215-202-0101'0,019+0,033+0,020+0,013+0,04+0,001+0,025=Ф5''Брус обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 100 мм до 125 мм ГОСТ 8486-86 сорт 1'м ³ *
29	У6107-0115-0104'Ф5''Конструкции деревянные ферм, арок, балок, стропил, мауэрлатов. Огнезащита'м ³ древесины в конструкции*
30	У6110-0101-0512(РМ295697РМ135111)'2,8''Устройство покрытий кровель из профилированного листа оцинкованного'м ² *
31	С1215-204-0401'0,13''Доска обрезная хвойных пород длиной до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 32 мм до 40 мм ГОСТ 8486-86 сорт 1'м ³ *

№	Строка данных АВС (Номер строки текстового фрагмента.)
32	C1215-204-0201'0,0013''Доска обшивная хвойных пород длиной до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 19 мм до 22 мм ГОСТ 8486-86 сорт 1'м ³ *
33	C1223-502-201'2''Петля накладная ПН1, ПН2, ПН3'шт.*
34	У6104-0802-0403'(12,441+10,384).0,001=Ф6''Установка монтажных изделий масса, до 20 кг'т*
35	C1214-402-102'0,48''Сетка проволочная тканая с квадратными ячейками, без покрытия ГОСТ 3826-82 размерами 20 мм х 20 мм х 1,6 мм'м ² *
36	У6111-0501-0505'Ф6.29''Окраска поверхности металлической огрунтованной эмалями ПФ-115'м ² *
37	Н43=1*
38	РПеревозка мусора*
39	C3414-104-0501'18,25''Мусор строительный (механизированная). Погрузка'т*
40	C3412-102-0203'18,25.3''Перевозка строительных грузов самосвалами вне населенных пунктов. Грузоподъемность свыше 10 т. Расстояние перевозки 3 км'т·км*
41	К Алиев М.*

Наименование стройки - Капитальный ремонт многоквартирных домов поселка Жосалы Кармакшинского района Кызылординской области по адресам: улица Коркыт ата №9
 Шифр стройки 1000
 Наименование объекта - Абай 113
 Шифр объекта 02-02

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-02
 (Локальный сметный расчет)

на Архитектурно-строительные решения

(Наименование работ и затрат)

Основание:	РП		
	Сметная стоимость	28269,030	тыс.тенге
	Средства на оплату труда	14128,735	тыс.тенге
	Нормативная трудоемкость	3,333	тыс.чел-ч

Составлен(а) в текущих ценах 2024 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:						28269030
	<i>из них:</i>					
		затраты на труд рабочих	тенге			13 897 902
		<i>в том числе оплата труда рабочих</i>	<i>тенге</i>			<i>6 927 887</i>
		машины и механизмы	тенге			1 122 411
		<i>в том числе оплата труда машинистов</i>	<i>тенге</i>			<i>230 833</i>
		материалы, изделия и конструкции	тенге			13 234 805
		перевозки	тенге			13 912
		нормативная трудоемкость	чел.-ч	3 333		
Раздел 1. Фасад						11475713
	<i>из них:</i>					
		затраты на труд рабочих	тенге			7 164 787
		<i>в том числе оплата труда рабочих</i>	<i>тенге</i>			<i>3 564 056</i>
		машины и механизмы	тенге			115 864
		<i>в том числе оплата труда машинистов</i>	<i>тенге</i>			<i>36 279</i>
		материалы, изделия и конструкции	тенге			4 195 062
		нормативная трудоемкость	чел.-ч	1 732		

1	2	3	4	5	6	7
1	1212-0104-0501 <i>РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,06</i>	Фасады простые. Очистка вручную с земли и лесов	м ²	435	683	297 105
2	6112-0401-0116 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Облицовка фасада линейными панелями, без теплоизоляционного слоя, с лесов	м ²	435	12 498	5 436 630
3	1203-0101-1601 <i>РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,06 Изм. и доп. вып. 40</i>	Стены. Ремонт кирпичной кладки отдельными местами	м ³	25,56	178 969	4 574 448
Цоколь						
4	1212-0104-0501 <i>РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,06</i>	Цоколь. Очистка вручную с земли и лесов	м ²	65	683	44 395
5	6112-0102-0102 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Облицовка по бетонной поверхности отдельными плитками, стены на цементном растворе	м ²	65	14 414	936 910
6	231-301-0202 <i>РСНБ РК 2022</i>	Плитка бетонная СТ РК 958-93 в цвете толщиной 20 мм	м ²	65	2 865	186 225
Раздел 2. Кровля						16779405
<i>из них:</i>						
затраты на труд рабочих			тенге			6 733 115
<i>в том числе оплата труда рабочих</i>			<i>тенге</i>			<i>3 363 831</i>
машины и механизмы			тенге			1 006 547
<i>в том числе оплата труда машинистов</i>			<i>тенге</i>			<i>194 554</i>
материалы, изделия и конструкции			тенге			9 039 743
нормативная трудоемкость			чел.-ч	1 600		
7	1208-0101-0204 <i>РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,06</i>	Кровли из волнистых асбестоцементных листов. Разборка покрытий	м ² кровли	676,77	1 105	747 831
8	1208-0101-0102 <i>РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,06</i>	Крыши. Разборка деревянных элементов конструкций: стропила со стойками и подкосами из досок	м ² кровли	406,06	970	393 878
9	6107-0101-0214 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Стропила. Установка с изготовлением	м ³ древесины в конструкции	15,46	258 509	3 996 549
10	6107-0115-0104 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Конструкции деревянные ферм, арок, балок, стропил, мауэрлатов. Огнезащита	м ³ древесины в конструкции	15,46	9 359	144 690
11	6110-0101-0108 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Устройство кровли скатной из ПВХ-мембраны	м ²	676,77	1 521	1 029 367
12	235-104-0104 <i>РСНБ РК 2022</i>	Мембрана профилированная из полиэтилена высокой плотности предел прочности на сжатие 280 кПА, толщиной 0,55 мм	м ²	778,2855	1 239	964 296
13	6110-0101-0512 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Устройство покрытий кровель из профилированного листа оцинкованного	м ²	676,77	10 205	6 906 438
14	6107-0115-0106 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Обрешетка под кровлю, покрытия и настилы по фермам. Огнезащита	м ² обработанной поверхности	676,77	340	230 102
15	6110-0202-0203 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Устройство планок кровельных из профилированного листа коньковых	м	26	2 211	57 486
16	224-105-0111 <i>РСНБ РК 2022</i>	Планка конька плоского для кровли, из оцинкованной стали с защитным покрытием ГОСТ 14918-80	м	26	1 822	47 372
17	6110-0202-0202 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Устройство планок кровельных из профилированного листа карнизных	м	328	4 199	1 377 272

1	2	3	4	5	6	7
18	224-103-0122 РСНБ РК 2022	Профилированный настил оцинкованный с защитным покрытием высотой профиля 20 мм СТ РК EN 508-1-2012 толщиной стали 0,7 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм	м ²	164	3 480	570 720
19	6105-0101-0201 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Кладка стены наружной однослойной из керамических камней, простой	м ³	1,25	45 905	57 381
Слуховое окно - 2шт						
20	6107-0101-0213 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Устройство слуховых окон	шт.	2	31 751	63 502
21	215-202-0101 РСНБ РК 2022	Брус обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 100 мм до 125 мм ГОСТ 8486-86 сорт 1	м ³	0,302	109 237	32 990
22	6107-0115-0104 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Конструкции деревянные ферм, арок, балок, стропил, мауэрлатов. Огнезащита	м ³ древесины в конструкции	0,302	9 359	2 826
23	6110-0101-0512 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Устройство покрытий кровель из профилированного листа оцинкованного	м ²	5,6	10 205	57 148
24	215-204-0401 РСНБ РК 2022	Доска обрезная хвойных пород длиной до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 32 мм до 40 мм ГОСТ 8486-86 сорт 1	м ³	0,26	109 237	28 402
25	215-204-0201 РСНБ РК 2022	Доска обшивная хвойных пород длиной до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 19 мм до 22 мм ГОСТ 8486-86 сорт 1	м ³	0,0026	109 237	284
26	223-502-0201 РСНБ РК 2022	Петля накладная ПН1, ПН2, ПН3	шт.	4	543	2 172
27	6104-0802-0403 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Установка монтажных изделий масса, до 20 кг	т	0,04565	1 474 307	67 302
28	214-402-0102 РСНБ РК 2022	Сетка проволочная тканая с квадратными ячейками, без покрытия ГОСТ 3826-82 размерами 20 мм х 20 мм х 1,6 мм	м ²	0,96	1 192	1 144
29	6111-0501-0505 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Окраска поверхности металлической огрунтованной эмалями ПФ-115	м ²	1,32385	191	253
Раздел 3. Перевозка мусора						13912
из них:						
перевозки			тенге			13 912
30	414-104-0501 РСНБ РК 2022	Мусор строительный (механизированная). Погрузка	т	24,28	255	6 191
31	412-102-0203 РСНБ РК 2022	Перевозка строительных грузов самосвалами вне населенных пунктов. Грузоподъемность свыше 10 т. Расстояние перевозки 3 км	т·км	72,84	106	7 721

Начальник сметного отдела



Алиев М.

должность, подпись (инициалы, фамилия)

**Ведомость материальных ресурсов и оборудования
к локальной смете № 02-02**

Составлена в текущих ценах 2024 г

Номер по порядку	Код ресурса	Наименование ресурса	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы измерения, тенге	Общая стоимость, тенге
1	2	3	4	5	6	7
Материальные ресурсы						
1	224-103-0223	Профилированный настил оцинкованный с защитным покрытием высотой профиля 21 мм СТ РК EN 508-1-2012 толщиной стали 0,7 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм	м ²	784,7255	4 262	3 344 500,08
2	231-305-0502	Линейные панели из оцинкованной стали с полимерно-порошковым покрытием толщиной стали 0,7 мм, толщиной защитного покрытия 25 мкм	м ²	478,5	4 956	2 371 446
3	215-204-0501	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 1	м ³	12,8318	109 237	1 401 707,34
4	235-104-0104	Мембрана профилированная из полиэтилена высокой плотности предел прочности на сжатие 280 кПА, толщиной 0,55 мм	м ²	778,2855	1 239	964 295,73
5	213-101-0101	Кирпич керамический рядовой полнотелый ГОСТ 530-2012 марки М100	1000 шт.	10,27512	63 811	655 665,68
6	224-103-0122	Профилированный настил оцинкованный с защитным покрытием высотой профиля 20 мм СТ РК EN 508-1-2012 толщиной стали 0,7 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм	м ²	164	3 480	570 720
7	215-202-0701	Брусек обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 25 мм до 50 мм, толщиной от 16 мм до 50 мм ГОСТ 8486-86 сорт 1	м ³	5,117775	109 237	559 050,39
8	215-204-0101	Доска обрезная хвойных пород длиной до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 16 мм ГОСТ 8486-86 сорт 1	м ³	3,41185	109 237	372 700,26
9	214-405-0201	Поковки из квадратных заготовок	т	0,58748	624 577	366 926,5
10	261-102-0380	Профили алюминиевые холодногнутые для ограждающих строительных конструкций СА16-122-0.6П	м	957	355	339 735
11	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	2,4736	109 237	270 208,64
12	217-106-0102	Шуруп ГОСТ 1147-80 кровельный с резиновой прокладкой оцинкованный	кг	173,64285	1 372	238 237,99

1	2	3	4	5	6	7
13	217-701-0118	Аммоний фосфорнокислый двузамещенный	т	0,2612625	725 535	189 555,09
14	231-301-0202	Плитка бетонная СТ РК 958-93 в цвете толщиной 20 мм	м ²	65	2 865	186 225
15	214-209-0802	Проволока сварочная легированная марки СВ-10НМА с неомедненной поверхностью ГОСТ 2246-70 диаметром 4 мм	кг	67,7148	2 146	145 315,96
16	212-401-0102	Раствор кладочный цементный ГОСТ 28013-98 марки М50	м ³	6,46668	22 432	145 060,57
17	224-204-0113	Уплотнитель кровельный профильный ГОСТ 10174-90	м	391,4	339	132 684,6
18	217-108-0101	Гвоздь ГОСТ 283-75 строительный	кг	144,13628	861	124 101,34
19	261-107-0235	Кронштейн крепежный из оцинкованной стали для навесных фасадов типа КК-180х50 мм толщиной стенки 1,2 мм /Г-образный/	шт.	1 131	96	108 576
20	215-202-0102	Брус обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 100 мм до 125 мм ГОСТ 8486-86 сорт 2	м ³	0,9276	109 237	101 328,24
21	235-202-0101	Герметик ГОСТ 25621-83 акриловый	кг	10,557612	7 796	82 307,14
22	261-107-0225	Дюбели монтажные 10 мм х 130 мм (10х132, 10х150) мм ГОСТ 28456-90	шт.	2 175	34	73 950
23	217-105-0204	Телескопический крепеж с саморезом для кровли длиной 120 мм	шт.	2 707,08	25	67 677
24	222-509-1006	Закладные детали и детали крепления ГОСТ 23118-2012 массой не более 50 кг с преобладанием профильного проката, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	0,04565	1 194 333	54 521,3
25	224-105-0111	Планка конька плоского для кровли, из оцинкованной стали с защитным покрытием ГОСТ 14918-80	м	26	1 822	47 372
26	241-703-0401	Прокладка паронитовая ГОСТ 481-80 ПОН 0,4-1,5	кг	31,668	1 403	44 430,2
27	236-106-0404	Состав антисептический на органическом растворителе для защиты древесины паста ПАФ ЛСТ	т	0,0303016	1 174 643	35 593,56
28	212-402-0103	Раствор отделочный ГОСТ 28013-98 тяжелый цементный 1:3	м ³	1,3	25 635	33 325,5
29	215-202-0101	Брус обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 100 мм до 125 мм ГОСТ 8486-86 сорт 1	м ³	0,302	109 237	32 989,57
30	222-531-0101	Соединитель одноуровневый для ПП-профиля размерами 60 мм х 27 мм	шт.	348	87	30 276
31	215-204-0401	Доска обрезная хвойных пород длиной до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 32 мм до 40 мм ГОСТ 8486-86 сорт 1	м ³	0,26	109 237	28 401,62
32	236-202-1012	Краска аэрозольная, объемом 400 мл	шт.	17,1874	1 221	20 985,82
33	217-701-0215	Контакт Петрова керосиновый	т	0,0428328	435 089	18 636,08
34	217-106-0104	Шуруп ГОСТ 1147-80 для крепления металлического профиля	кг	10,790175	1 674	18 062,75

1	2	3	4	5	6	7
35	213-101-0101	Кирпич керамический рядовой полнотелый ГОСТ 530-2012 марки М100	1000 шт.	0,24375	63 811	15 553,93
36	235-101-0901	Толь гидроизоляционный ГОСТ 10923-93 ТГ-350	м ²	52,2548	264	13 795,27
37	261-107-0996	Заклепка вытяжная комбинированная, алюминиевая головка, стальной стержень	кг	5,1723646	1 993	10 308,52
38	217-701-0117	Сульфат аммония	т	0,0674016	124 660	8 402,28
39	212-401-0101	Раствор кладочный цементный ГОСТ 28013-98 марки М25	м ³	0,2125	21 545	4 578,31
40	223-502-0201	Петля накладная ПН1, ПН2, ПН3	шт.	4	543	2 172
41	214-402-0102	Сетка проволочная тканая с квадратными ячейками, без покрытия ГОСТ 3826-82 размерами 20 мм х 20 мм х 1,6 мм	м ²	0,96	1 192	1 144,32
42	216-101-0501	Портландцемент сульфатостойкий с минеральными добавками ГОСТ 22266-2013 ССПЦ400-Д20	т	0,026	26 115	678,99
43	261-107-0577	Электроды, d=6 мм, Э42 ГОСТ 9466-75	т	0,001826	274 757	501,71
44	217-603-0104	Вода техническая	м ³	12,4935743	36	449,77
45	218-103-0201	Ветошь	кг	0,325	1 103	358,48
46	215-204-0201 РСНБ РК 2022	Доска обшивная хвойных пород длиной до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 19 мм до 22 мм ГОСТ 8486-86 сорт 1	м ³	0,0026	109 237	284,02
47	236-203-0109	Эмаль атмосферостойкая СТ РК 3262-2018 ПФ-115	т	0,0001192	859 926	102,46
48	236-104-0102	Уайт-спирит ГОСТ 3134-78	т	0,0000185	602 024	11,16
49	261-107-0831	Мусор строительный	т	24,286926	0	-
Итого материальные ресурсы			тенге			13 234 910
Всего по ведомости:			тенге			13 234 910,16

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ : Э3309010

№	Строка данных АВС (Номер строки текстового фрагмента.)
1	Э3309010'Q9Ж5'ИЦ8Н2ХМШ1В1''11.5''''''*
2	Ю''Капитальный ремонт многоквартирных домов поселка Жосалы Кармакшинского района Кызылординской области по адресам: улица Коркыт ата №9 дом, улица Абая №113 дом и улица Абая №111 дом'1000'02-02'Абай 113''2'02-02'Архитектурно-строительные решения'РП''в текущих ценах 2024 г*
3	РФасад*
4	E12-120104-0501'435''Фасады простые. Очистка вручную с земли и лесов'м ² *
5	У6112-0401-0116(РМ295950РМ386202)'435''Облицовка фасада линейными панелями, без теплоизоляционного слоя, с лесов'м ² *
6	E12-030101-1601'213.0,12''Стены. Ремонт кирпичной кладки отдельными местами'м ³ *
7	П2Цоколь*
8	E12-120104-0501'65''Цоколь. Очистка вручную с земли и лесов'м ² *
9	У6112-0102-0102(РМ295971)'65''Облицовка по бетонной поверхности отдельными плитками, стены на цементном растворе'м ² *
10	С1231-301-0202'65''Плитка бетонная СТ РК 958-93 в цвете толщиной 20 мм'м ² *
11	РКровля*
12	E12-080101-0204'676,77''Кровли из волнистых асбестоцементных листов. Разборка покрытий'м ² кровли*
13	E12-080101-0102'406,06''Крыши. Разборка деревянных элементов конструкций: стропила со стойками и подкосами из досок'м ² кровли*
14	У6107-0101-0214'(0,34+1,69+1,69+1,69+3,87+0,45+0,75+0,38+1,20+3+0,2+0,2)=Ф15''Стропила. Установка с изготовлением'м ³ древесины в конструкции*
15	У6107-0115-0104'Ф15''Конструкции деревянные ферм, арок, балок, стропил, мауэрлатов. Огнезащита'м ³ древесины в конструкции*
16	У6110-0101-0108(РМ316026)'676,77''Устройство кровли скатной из ПВХ-мембраны'м ² *
17	С1235-104-0104'676,77.1,15''Мембрана профилированная из полиэтилена высокой плотности предел прочности на сжатие 280 кПА, толщиной 0,55 мм'м ² *
18	У6110-0101-0512(РМ295697РМ135111)'676,77''Устройство покрытий кровель из профилированного листа оцинкованного'м ² *
19	У6107-0115-0106'676,77''Обрешетка под кровлю, покрытия и настилы по фермам. Огнезащита'м ² обработанной поверхности*
20	У6110-0202-0203'26''Устройство планок кровельных из профилированного листа коньковых'м*
21	С1224-105-0111'26''Планка конька плоского для кровли, из оцинкованной стали с защитным покрытием ГОСТ 14918-80'м*
22	У6110-0202-0202'164:0,5''Устройство планок кровельных из профилированного листа карнизных'м*
23	С1224-103-0122'164''Профилированный настил оцинкованный с защитным покрытием высотой профиля 20 мм СТ РК EN 508-1-2012 толщиной стали 0,7 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм'м ² *
24	У6105-0101-0201(РМ102640РМ102642)(РМ295499РМ102867)'1,25''Кладка стены наружной однослойной из керамических камней, простой'м ³ *
25	П2 Слуховое окно - 2шт*
26	Н43=2*
27	У6107-0101-0213(РС131502)(РС131597)(РС131600)(РМ295670)'1''Устройство слуховых окон'шт.*
28	С1215-202-0101'0,019+0,033+0,020+0,013+0,04+0,001+0,025=Ф5''Брус обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 100 мм до 125 мм ГОСТ 8486-86 сорт 1'м ³ *
29	У6107-0115-0104'Ф5''Конструкции деревянные ферм, арок, балок, стропил, мауэрлатов. Огнезащита'м ³ древесины в конструкции*
30	У6110-0101-0512(РМ295697РМ135111)'2,8''Устройство покрытий кровель из профилированного листа оцинкованного'м ² *
31	С1215-204-0401'0,13''Доска обрезная хвойных пород длиной до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 32 мм до 40 мм ГОСТ 8486-86 сорт 1'м ³ *

№	Строка данных АВС (Номер строки текстового фрагмента.)
32	C1215-204-0201'0,0013''Доска обшивная хвойных пород длиной до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 19 мм до 22 мм ГОСТ 8486-86 сорт 1'м ³ *
33	C1223-502-201'2''Петля накладная ПН1, ПН2, ПН3'шт.*
34	У6104-0802-0403'(12,441+10,384).0,001=Ф6''Установка монтажных изделий масса, до 20 кг'т*
35	C1214-402-102'0,48''Сетка проволочная тканая с квадратными ячейками, без покрытия ГОСТ 3826-82 размерами 20 мм x 20 мм x 1,6 мм'м ² *
36	У6111-0501-0505'Ф6.29''Окраска поверхности металлической огрунтованной эмалями ПФ-115'м ² *
37	Н43=1*
38	РПеревозка мусора*
39	С3414-104-0501'24,28''Мусор строительный (механизированная). Погрузка'т*
40	С3412-102-0203'24,28.3''Перевозка строительных грузов самосвалами вне населенных пунктов. Грузоподъемность свыше 10 т. Расстояние перевозки 3 км'т·км*
41	К Алиев М.*

Наименование стройки - Капитальный ремонт многоквартирных домов поселка Жосалы Кармакшинского района Кызылординской области по адресам: улица Коркыт ата №9
 Шифр стройки 1000
 Наименование объекта - Коркыт ата 9
 Шифр объекта 02-03

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-03
 (Локальный сметный расчет)

на Архитектурно-строительные решения

(Наименование работ и затрат)

Основание: РП

Сметная стоимость	32146,849	тыс.тенге
Средства на оплату труда	15416,287	тыс.тенге
Нормативная трудоемкость	3,594	тыс.чел-ч

Составлен(а) в 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:						32146849
<i>из них:</i>						
		затраты на труд рабочих	тенге			15 135 525
		<i>в том числе оплата труда рабочих</i>	<i>тенге</i>			<i>7 553 165</i>
		машины и механизмы	тенге			1 400 062
		<i>в том числе оплата труда машинистов</i>	<i>тенге</i>			<i>280 762</i>
		материалы, изделия и конструкции	тенге			15 596 536
		перевозки	тенге			14 727
		нормативная трудоемкость	чел.-ч	3 594		
Раздел 1. Фасад						12210472
<i>из них:</i>						
		затраты на труд рабочих	тенге			7 218 771
		<i>в том числе оплата труда рабочих</i>	<i>тенге</i>			<i>3 597 896</i>
		машины и механизмы	тенге			95 763
		<i>в том числе оплата труда машинистов</i>	<i>тенге</i>			<i>29 582</i>
		материалы, изделия и конструкции	тенге			4 895 938
		нормативная трудоемкость	чел.-ч	1 706		

1	2	3	4	5	6	7
1	1212-0104-0501 <i>РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,06</i>	Фасады простые. Очистка вручную с земли и лесов	м ²	549	683	374 967
2	6112-0401-0116 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Облицовка фасада линейными панелями, без теплоизоляционного слоя, с лесов	м ²	549	12 498	6 861 402
3	1203-0101-1601 <i>РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,06 Изм. и доп. вып. 40</i>	Стены. Ремонт кирпичной кладки отдельными местами	м ³	19,764	178 969	3 537 143
Цоколь						
4	1212-0104-0501 <i>РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,06</i>	Цоколь. Очистка вручную с земли и лесов	м ²	80	683	54 640
5	6112-0102-0102 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Облицовка по бетонной поверхности отдельными плитками, стены на цементном растворе	м ²	80	14 414	1 153 120
6	231-301-0202 <i>РСНБ РК 2022</i>	Плитка бетонная СТ РК 958-93 в цвете толщиной 20 мм	м ²	80	2 865	229 200
Раздел 2. Кровля						19921650
<i>из них:</i>						
затраты на труд рабочих			тенге			7 916 754
<i>в том числе оплата труда рабочих</i>			<i>тенге</i>			<i>3 955 269</i>
машины и механизмы			тенге			1 304 299
<i>в том числе оплата труда машинистов</i>			<i>тенге</i>			<i>251 180</i>
материалы, изделия и конструкции			тенге			10 700 598
нормативная трудоемкость			чел.-ч	1 887		
7	1208-0101-0204 <i>РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,06</i>	Кровли из волнистых асбестоцементных листов. Разборка покрытий	м ² кровли	777,78	1 105	859 447
8	1208-0101-0102 <i>РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,06</i>	Крыши. Разборка деревянных элементов конструкций: стропила со стойками и подкосами из досок	м ² кровли	466,67	970	452 670
9	6107-0101-0214 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Стропила. Установка с изготовлением	м ³ древесины в конструкции	18,8	258 509	4 859 969
10	6107-0115-0104 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Конструкции деревянные ферм, арок, балок, стропил, мауэрлатов. Огнезащита	м ³ древесины в конструкции	18,8	9 359	175 949
11	6110-0101-0108 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Устройство кровли скатной из ПВХ-мембраны	м ²	777,78	1 521	1 183 003
12	235-104-0104 <i>РСНБ РК 2022</i>	Мембрана профилированная из полиэтилена высокой плотности предел прочности на сжатие 280 кПА, толщиной 0,55 мм	м ²	894,447	1 239	1 108 220
13	6110-0101-0512 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Устройство покрытий кровель из профилированного листа оцинкованного	м ²	777,78	10 205	7 937 245
14	6107-0115-0106 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Обрешетка под кровлю, покрытия и настилы по фермам. Огнезащита	м ² обработанной поверхности	777,78	340	264 445
15	6110-0202-0203 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Устройство планок кровельных из профилированного листа коньковых	м	50	2 211	110 550
16	224-105-0111 <i>РСНБ РК 2022</i>	Планка конька плоского для кровли, из оцинкованной стали с защитным покрытием ГОСТ 14918-80	м	50	1 822	91 100
17	6110-0202-0202 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Устройство планок кровельных из профилированного листа карнизных	м	432	4 199	1 813 968

1	2	3	4	5	6	7
18	224-103-0122 РСНБ РК 2022	Профилированный настил оцинкованный с защитным покрытием высотой профиля 20 мм СТ РК EN 508-1-2012 толщиной стали 0,7 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм	м ²	216	3 480	751 680
19	6105-0101-0201 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Кладка стены наружной однослойной из керамических камней, простой	м ³	1,25	45 905	57 381
Слуховое окно - 2шт						
20	6107-0101-0213 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Устройство слуховых окон	шт.	2	31 751	63 502
21	215-202-0101 РСНБ РК 2022	Брус обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 100 мм до 125 мм ГОСТ 8486-86 сорт 1	м ³	0,302	109 237	32 990
22	6107-0115-0104 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Конструкции деревянные ферм, арок, балок, стропил, мауэрлатов. Огнезащита	м ³ древесины в конструкции	0,302	9 359	2 826
23	6110-0101-0512 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Устройство покрытий кровель из профилированного листа оцинкованного	м ²	5,6	10 205	57 148
24	215-204-0401 РСНБ РК 2022	Доска обрезная хвойных пород длиной до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 32 мм до 40 мм ГОСТ 8486-86 сорт 1	м ³	0,26	109 237	28 402
25	215-204-0201 РСНБ РК 2022	Доска обшивная хвойных пород длиной до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 19 мм до 22 мм ГОСТ 8486-86 сорт 1	м ³	0,0026	109 237	284
26	223-502-0201 РСНБ РК 2022	Петля накладная ПН1, ПН2, ПН3	шт.	4	543	2 172
27	6104-0802-0403 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Установка монтажных изделий масса, до 20 кг	т	0,04565	1 474 307	67 302
28	214-402-0102 РСНБ РК 2022	Сетка проволочная тканая с квадратными ячейками, без покрытия ГОСТ 3826-82 размерами 20 мм х 20 мм х 1,6 мм	м ²	0,96	1 192	1 144
29	6111-0501-0505 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Окраска поверхности металлической огрунтованной эмалями ПФ-115	м ²	1,32385	191	253
Раздел 3. Перевозка мусора						14727
из них:						
перевозки			тенге			14 727
30	414-104-0501 РСНБ РК 2022	Мусор строительный (механизированная). Погрузка	т	25,7	255	6 554
31	412-102-0203 РСНБ РК 2022	Перевозка строительных грузов самосвалами вне населенных пунктов. Грузоподъемность свыше 10 т. Расстояние перевозки 3 км	т·км	77,1	106	8 173

Начальник сметного отдела



Алиев М.

должность, подпись (инициалы, фамилия)

**Ведомость материальных ресурсов и оборудования
к локальной смете № 02-03**

Составлена в ценах 2024г

Номер по порядку	Код ресурса	Наименование ресурса	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы измерения, тенге	Общая стоимость, тенге
1	2	3	4	5	6	7
Материальные ресурсы						
1	224-103-0223	Профилированный настил оцинкованный с защитным покрытием высотой профиля 21 мм СТ РК EN 508-1-2012 толщиной стали 0,7 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм	м ²	900,887	4 262	3 839 580,39
2	231-305-0502	Линейные панели из оцинкованной стали с полимерно-порошковым покрытием толщиной стали 0,7 мм, толщиной защитного покрытия 25 мкм	м ²	603,9	4 956	2 992 928,4
3	215-204-0501	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 1	м ³	15,604	109 237	1 704 534,15
4	235-104-0104	Мембрана профилированная из полиэтилена высокой плотности предел прочности на сжатие 280 кПА, толщиной 0,55 мм	м ²	894,447	1 239	1 108 219,83
5	224-103-0122	Профилированный настил оцинкованный с защитным покрытием высотой профиля 20 мм СТ РК EN 508-1-2012 толщиной стали 0,7 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм	м ²	216	3 480	751 680
6	215-202-0701	Брусok обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 25 мм до 50 мм, толщиной от 16 мм до 50 мм ГОСТ 8486-86 сорт 1	м ³	5,87535	109 237	641 805,61
7	213-101-0101	Кирпич керамический рядовой полнотелый ГОСТ 530-2012 марки М100	1000 шт.	7,945128	63 811	506 986,56
8	214-405-0201	Поковки из квадратных заготовок	т	0,7144	624 577	446 197,81
9	261-102-0380	Профили алюминиевые холодногнутые для ограждающих строительных конструкций СА16-122-0.6П	м	1 207,8	355	428 769
10	215-204-0101	Доска обрезная хвойных пород длиной до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 16 мм ГОСТ 8486-86 сорт 1	м ³	3,9169	109 237	427 870,41
11	215-202-0502	Брусok 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	3,008	109 237	328 584,9
12	217-106-0102	Шуруп ГОСТ 1147-80 кровельный с резиновой прокладкой оцинкованный	кг	217,679508	1 372	298 656,28

1	2	3	4	5	6	7
13	231-301-0202	Плитка бетонная СТ РК 958-93 в цвете толщиной 20 мм	м ²	80	2 865	229 200
14	217-701-0118	Аммоний фосфорнокислый двузамещенный	т	0,3068728	725 535	222 646,96
15	224-204-0113	Уплотнитель кровельный профильный ГОСТ 10174-90	м	547,96	339	185 758,44
16	214-209-0802	Проволока сварочная легированная марки СВ-10НМА с неомедненной поверхностью ГОСТ 2246-70 диаметром 4 мм	кг	82,344	2 146	176 710,22
17	217-108-0101	Гвоздь ГОСТ 283-75 строительный	кг	172,62872	861	148 633,33
18	261-107-0235	Кронштейн крепежный из оцинкованной стали для навесных фасадов типа КК-180x50 мм толщиной стенки 1,2 мм /Г-образный/	шт.	1 427,4	96	137 030,4
19	215-202-0102	Брус обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 100 мм до 125 мм ГОСТ 8486-86 сорт 2	м ³	1,128	109 237	123 219,34
20	212-401-0102	Раствор кладочный цементный ГОСТ 28013-98 марки М50	м ³	5,000292	22 432	112 166,55
21	235-202-0101	Герметик ГОСТ 25621-83 акриловый	кг	12,133368	7 796	94 591,74
22	261-107-0225	Дюбели монтажные 10 мм x 130 мм (10x132, 10x150) мм ГОСТ 28456-90	шт.	2 745	34	93 330
23	224-105-0111	Планка конька плоского для кровли, из оцинкованной стали с защитным покрытием ГОСТ 14918-80	м	50	1 822	91 100
24	217-105-0204	Телескопический крепеж с саморезом для кровли длиной 120 мм	шт.	3 111,12	25	77 778
25	241-703-0401	Прокладка паронитовая ГОСТ 481-80 ПОН 0,4-1,5	кг	39,9672	1 403	56 073,98
26	222-509-1006	Закладные детали и детали крепления ГОСТ 23118-2012 массой не более 50 кг с преобладанием профильного проката, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	0,04565	1 194 333	54 521,3
27	236-106-0404	Состав антисептический на органическом растворителе для защиты древесины паста ПАФ ЛСТ	т	0,036848	1 174 643	43 283,25
28	212-402-0103	Раствор отделочный ГОСТ 28013-98 тяжелый цементный 1:3	м ³	1,6	25 635	41 016
29	222-531-0101	Соединитель одноуровневый для ПП-профиля размерами 60 мм x 27 мм	шт.	439,2	87	38 210,4
30	215-202-0101	Брус обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 100 мм до 125 мм ГОСТ 8486-86 сорт 1	м ³	0,302	109 237	32 989,57
31	215-204-0401	Доска обрезная хвойных пород длиной до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 32 мм до 40 мм ГОСТ 8486-86 сорт 1	м ³	0,26	109 237	28 401,62
32	236-202-1012	Краска аэрозольная, объемом 400 мл	шт.	20,4876	1 221	25 015,36
33	217-106-0104	Шуруп ГОСТ 1147-80 для крепления металлического профиля	кг	13,617945	1 674	22 796,44
34	217-701-0215	Контакт Петрова керосиновый	т	0,0502132	435 089	21 847,21

1	2	3	4	5	6	7
35	235-101-0901	Толь гидроизоляционный ГОСТ 10923-93 ТГ-350	м ²	63,544	264	16 775,62
36	213-101-0101	Кирпич керамический рядовой полнотельный ГОСТ 530-2012 марки М100	1000 шт.	0,24375	63 811	15 553,93
37	261-107-0996	Заклепка вытяжная комбинированная, алюминиевая головка, стальной стержень	кг	5,9380204	1 993	11 834,47
38	217-701-0117	Сульфат аммония	т	0,0791402	124 660	9 865,62
39	212-401-0101	Раствор кладочный цементный ГОСТ 28013-98 марки М25	м ³	0,2125	21 545	4 578,31
40	223-502-0201	Петля накладная ПН1, ПН2, ПН3	шт.	4	543	2 172
41	214-402-0102	Сетка проволочная тканая с квадратными ячейками, без покрытия ГОСТ 3826-82 размерами 20 мм х 20 мм х 1,6 мм	м ²	0,96	1 192	1 144,32
42	216-101-0501	Портландцемент сульфатостойкий с минеральными добавками ГОСТ 22266-2013 ССПЦ400-Д20	т	0,032	26 115	835,68
43	261-107-0577	Электроды, d=6 мм, Э42 ГОСТ 9466-75	т	0,001826	274 757	501,71
44	218-103-0201	Ветошь	кг	0,4	1 103	441,2
45	217-603-0104	Вода техническая	м ³	10,1749522	36	366,3
46	215-204-0201 РСНБ РК 2022	Доска обшивная хвойных пород длиной до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 19 мм до 22 мм ГОСТ 8486-86 сорт 1	м ³	0,0026	109 237	284,02
47	236-203-0109	Эмаль атмосферостойкая СТ РК 3262-2018 ПФ-115	т	0,0001192	859 926	102,46
48	236-104-0102	Уайт-спирит ГОСТ 3134-78	т	0,0000185	602 024	11,16
49	261-107-0831	Мусор строительный	т	25,701354	0	-
Итого материальные ресурсы			тенге			15 596 600
Всего по ведомости:			тенге			15 596 600,23

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ : Э3309060

№	Строка данных АВС (Номер строки текстового фрагмента.)
1	Э3309060'Q9Ж5'ИЦ8Н2ХМШ1В1''11.5''''''*
2	Ю''Капитальный ремонт многоквартирных домов поселка Жосалы Кармакшинского района Кызылординской области по адресам: улица Коркыт ата №9 дом, улица Абая №113 дом и улица Абая №111 дом'1000'02-03'Коркыт ата 9'2'02-03'Архитектурно-строительные решения'РП''в ценах 2024г*
3	РФасад*
4	Е12-120104-0501'549''Фасады простые. Очистка вручную с земли и лесов'м ² *
5	У6112-0401-0116(РМ295950РМ386202)'549''Облицовка фасада линейными панелями, без теплоизоляционного слоя, с лесов'м ² *
6	Е12-030101-1601'164,7.0,12''Стены. Ремонт кирпичной кладки отдельными местами'м ³ *
7	П2Цоколь*
8	Е12-120104-0501'80''Цоколь. Очистка вручную с земли и лесов'м ² *
9	У6112-0102-0102(РМ295971)'80''Облицовка по бетонной поверхности отдельными плитками, стены на цементном растворе'м ² *
10	С1231-301-0202'80''Плитка бетонная СТ РК 958-93 в цвете толщиной 20 мм'м ² *
11	РКровля*
12	Е12-080101-0204'777,78''Кровли из волнистых асбестоцементных листов. Разборка покрытий'м ² кровли*
13	Е12-080101-0102'466,67''Крыши. Разборка деревянных элементов конструкций: стропила со стойками и подкосами из досок'м ² кровли*
14	У6107-0101-0214'(0,39+1,94.3+5,4+0,56+1,35+0,68+1,20+3+0,2+0,2)=Ф15''Стропила. Установка с изготовлением'м ³ древесины в конструкции*
15	У6107-0115-0104'Ф15''Конструкции деревянные ферм, арок, балок, стропил, мауэрлатов. Огнезащита'м ³ древесины в конструкции*
16	У6110-0101-0108(РМ316026)'777,78''Устройство кровли скатной из ПВХ-мембраны'м ² *
17	С1235-104-0104'777,78.1,15''Мембрана профилированная из полиэтилена высокой плотности предел прочности на сжатие 280 кПА, толщиной 0,55 мм'м ² *
18	У6110-0101-0512(РМ295697РМ135111)'777,78''Устройство покрытий кровель из профилированного листа оцинкованного'м ² *
19	У6107-0115-0106'777,78''Обрешетка под кровлю, покрытия и настилы по фермам. Огнезащита'м ² обработанной поверхности*
20	У6110-0202-0203'50''Устройство планок кровельных из профилированного листа коньковых'м*
21	С1224-105-0111'50''Планка конька плоского для кровли, из оцинкованной стали с защитным покрытием ГОСТ 14918-80'м*
22	У6110-0202-0202'216:0,5''Устройство планок кровельных из профилированного листа карнизных'м*
23	С1224-103-0122'216''Профилированный настил оцинкованный с защитным покрытием высотой профиля 20 мм СТ РК EN 508-1-2012 толщиной стали 0,7 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм'м ² *
24	У6105-0101-0201(РМ102640РМ102642)(РМ295499РМ102867)'1,25''Кладка стены наружной однослойной из керамических камней, простой'м ³ *
25	П2 Слуховое окно - 2шт*
26	Н43=2*
27	У6107-0101-0213(РС131502)(РС131597)(РС131600)(РМ295670)'1''Устройство слуховых окон'шт.*
28	С1215-202-0101'0,019+0,033+0,020+0,013+0,04+0,001+0,025=Ф5''Брус обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 100 мм до 125 мм ГОСТ 8486-86 сорт 1'м ³ *
29	У6107-0115-0104'Ф5''Конструкции деревянные ферм, арок, балок, стропил, мауэрлатов. Огнезащита'м ³ древесины в конструкции*
30	У6110-0101-0512(РМ295697РМ135111)'2,8''Устройство покрытий кровель из профилированного листа оцинкованного'м ² *
31	С1215-204-0401'0,13''Доска обрезная хвойных пород длиной до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 32 мм до 40 мм ГОСТ 8486-86 сорт 1'м ³ *

№	Строка данных АВС (Номер строки текстового фрагмента.)
32	C1215-204-0201'0,0013''Доска обшивная хвойных пород длиной до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 19 мм до 22 мм ГОСТ 8486-86 сорт 1'м ³ *
33	C1223-502-201'2''Петля накладная ПН1, ПН2, ПН3'шт.*
34	У6104-0802-0403'(12,441+10,384).0,001=Ф6''Установка монтажных изделий масса, до 20 кг'т*
35	C1214-402-102'0,48''Сетка проволочная тканая с квадратными ячейками, без покрытия ГОСТ 3826-82 размерами 20 мм х 20 мм х 1,6 мм'м ² *
36	У6111-0501-0505'Ф6.29''Окраска поверхности металлической огрунтованной эмалями ПФ-115'м ² *
37	Н43=1*
38	РПеревозка мусора*
39	C3414-104-0501'25,7''Мусор строительный (механизированная). Погрузка'т*
40	C3412-102-0203'25,7.3''Перевозка строительных грузов самосвалами вне населенных пунктов. Грузоподъемность свыше 10 т. Расстояние перевозки 3 км'т·км*
41	К Алиев М.*