

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

**Капитальный ремонт многоквартирных домов поселка Жосалы
Кармакшинского района Кызылординской области по адресам:
улица Коркыт ата № 24 дом, улица Коркыт ата № 52 дом, улица
Коркыт ата № 54 дом и улица Коркыт ата № 65 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 № 24 дом, улица Коркыт ата № 52 дом, улица Коркыт ата № 54 дом и улица Коркыт ата № 65 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	48206,991
4	Всего: Сз	тыс. тенге	48206,991
5	С экологическим коэффициентом 30%	тыс. тенге	14462,097
6	Затраты на доп. отпуска Сд.о.: Сзх9х8х1,3/1984	тыс. тенге	2274,281
7	Затраты на мат. Помощь См.п.: Сз/12	тыс. тенге	4017,249
8	Итого:		
9	Сзх30%+Сд.о.+См.п.	тыс. тенге	20753,63

13557,269

13649,112

13649,112

7351,498

48206,991

Заказчик _____

Утвержден

Сметный расчет стоимости строительства в сумме 176963,974 тыс.тнг.

в том числе:

налог на добавленную стоимость 18960,426 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 № 24 дом,

улица Коркыт ата № 52 дом, улица Коркыт ата № 54 дом и улица Коркыт ата № 65 дом

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	--	--	10 206,406	10 206,406
2		Средства на комплексную вневедомственную экспертизу проекта в ценах 2024 года	--	--	1 886,287	1 886,287
		ИТОГО ПО ЧАСТИ I	--	--	12 092,693	12 092,693

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

3	02-01	Коркыт ата 24	28 289,931	--	--	28 289,931
4	02-02	Коркыт ата 52	28 545,954	--	--	28 545,954
5	02-03	Коркыт ата 54	28 545,954	--	--	28 545,954
6	02-04	Коркыт ата 65	15 749,732	--	--	15 749,732
		Всего по главе	101 131,571	--	--	101 131,571
		ИТОГО ПО ГЛАВАМ 1-7	101 131,571	--	--	101 131,571

Глава 8. Затраты на организацию и управление строительством

7	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%	4 854,315	--	--	4 854,315
---	---------------------------------------	---	-----------	----	----	-----------

8	НДЦС РК 8.01-08-2022, прил. А, п. 8.13	Затраты на дополнительную оплату труда в зонах экологического бедствия и радиационного риска	--	--	20 753,63	20 753,63
		Итого по главе 8	4 854,315	--	20 753,63	25 607,945
		ИТОГО ПО ГЛАВАМ 1-8	105 985,886	--	20 753,63	126 739,516
9	НДЦС РК 8.01-08-2022 п.8.2.65.2	Сметная прибыль 5%	5 299,294	--	--	5 299,294
10	НДЦС РК 8.01-08-2022, п.8.2.66.4 а)	Непредвиденные работы и затраты - 3%	3 179,577	--	622,609	3 802,185
		Итого по части II в сметных ценах:	114 464,757	--	21 376,239	135 840,996
		Распределение итога по части II в сметных ценах по кварталам:				
11		в том числе на II квартал 2025 г., доля - 50 %	57 232,379	--	10 688,119	67 920,498
12		в том числе на III квартал 2025 г., доля - 50 %	57 232,379	--	10 688,119	67 920,498
		Пересчет итогов по кварталам с учетом коэффициента (индекса)				
13	НДЦС РК 8.04-07-2024, табл. 2	на II квартал 2025 г., доля - 50 %, к - 1,0388	59 452,995	--	11 102,818	70 555,813
14	НДЦС РК 8.04-07-2024, табл. 2	на III квартал 2025 г., доля - 50 %, к - 1,0587	60 591,919	--	11 315,512	71 907,431
		Итого по части II в прогнозных ценах:	120 044,914	--	22 418,331	142 463,245
15		- в том числе на 2025 г.	120 044,914	--	22 418,331	142 463,245
		Часть III. Инжиниринговые услуги				
		Пересчет итогов из сметных цен 2024 г. в цены 2022 г. для выбора (вычисления) норм на инжиниринговые услуги:				
		Стоимость строительства = 0,136 млрд. тенге, с пересчетом в цены 2022 года = 0,136 : 1,168 = 0,116 млрд. тенге				
		Стоимость СМР = 0,114 млрд. тенге, с пересчетом в цены 2022 года = 0,114 : 1,168 = 0,098 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): (0,098x2,90% + 0x0,2x2,90%)/0,116x100 = 2,45 %				
		Норма расходов заказчика на технический надзор = 2,45 %, на основании НДЦС РК 8.01-08-2022, прил. Б, табл Б.2				
		Затраты на осуществление авторского надзора в сметных ценах:				
16	НДЦС РК 8.01-08-2022, прил. Б, табл Б.3	Затраты на осуществление авторского надзора в сметных ценах - 135840,996x0,46% = 624,869	--	--	624,869	624,869
		Затраты на осуществление авторского надзора в прогнозных ценах по кварталам строительства:				
		Пересчет итогов на осуществление авторского надзора по кварталам с учетом коэффициента (индекса)				
17	НДЦС РК 8.01-08-2022, прил. Б, табл Б.3	на II квартал 2025 г., доля - 50 %, к - 1,0388	--	--	324,557	324,557
18	НДЦС РК 8.01-08-2022, прил. Б, табл Б.3	на III квартал 2025 г., доля - 50 %, к - 1,0587	--	--	330,774	330,774
		Всего затрат на осуществление авторского надзора в прогнозных ценах	--	--	655,331	655,331
		Затраты на осуществление технического надзора в сметных ценах:				
19	НДЦС РК 8.01-08-2022, прил. Б, табл Б.2	Затраты на осуществление технического надзора в сметных ценах - 135840,996x0,8,2,45% = 2662,483	--	--	2 662,483	2 662,483
		Затраты на осуществление технического надзора в прогнозных ценах по кварталам строительства:				

Пересчет итогов на осуществление технического надзора по кварталам с учетом коэффициента (индекса)						
20	НДЦС РК 8.01-08-2022, прил. Б, табл Б.2	на II квартал 2025 г., доля - 50 %, к - 1,0388	--	--	1 382,894	1 382,894
21	НДЦС РК 8.01-08-2022, прил. Б, табл Б.2	на III квартал 2025 г., доля - 50 %, к - 1,0587	--	--	1 409,385	1 409,385
		Всего затрат на осуществление технического надзора в прогнозных ценах	--	--	2 792,279	2 792,279
По части III в прогнозных ценах по кварталам строительства:						
25		II квартал 2025 г., доля - 50%, к - 1,0388	--	--	1 707,451	1 707,451
26		III квартал 2025 г., доля - 50%, к - 1,0587	--	--	1 740,16	1 740,16
		Всего затрат по части III в прогнозных ценах	--	--	3 447,61	3 447,61
27		- в том числе на 2025 г.	--	--	3 447,61	3 447,61
		Итого по частям I-III в сметных ценах:	114 464,757	--	36 756,284	151 221,041
		Итого по частям I-III в в прогнозных ценах:	120 044,914	--	37 958,634	158 003,548
Расчет налога на добавленную стоимость в прогнозных ценах по кварталам строительства:						
28	Налоговый кодекс РК	Налог на добавленную стоимость по части I "Проектирование" - 12%	--	--	1 451,123	1 451,123
		II квартал 2025 г. - затраты по частям II и III:	59 452,995	--	12 810,269	72 263,264
29		- в том числе затраты по части II	59 452,995	--	11 102,818	70 555,813
30		- в том числе затраты по части III	--	--	1 707,451	1 707,451
31	Налоговый кодекс РК	НДС на II квартал 2025 г. - 12%	--	--	8 671,592	8 671,592
		III квартал 2025 г. - затраты по частям II и III:	60 591,919	--	13 055,672	73 647,591
32		- в том числе затраты по части II	60 591,919	--	11 315,512	71 907,431
33		- в том числе затраты по части III	--	--	1 740,16	1 740,16
34	Налоговый кодекс РК	НДС на III квартал 2025 г. - 12%	--	--	8 837,711	8 837,711
		Итого налог на добавленную стоимость	--	--	18 960,426	18 960,426
		ИТОГО ПО СВОДНОМУ СМЕТНОМУ РАСЧЕТУ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА	120 044,914	--	56 919,06	176 963,974
		в том числе 2024 г			13543,816	13543,816
		2025 г	120 044,914		43375,244	163420,158

Директор



Сарсембай А. Р.

ГИП

Сарсембай А. Т.

Наименование стройки - Капитальный ремонт многоквартирных домов поселка Жосалы Кармакшинского района Кызылординской области по адресам: улица Коркыт ата № 24
 Шифр стройки 1001
 Наименование объекта - Коркыт ата 24
 Шифр объекта 02-01

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01
 (Локальный сметный расчет)

на Архитектурно-строительные решения

(Наименование работ и затрат)

Основание: РП

Сметная стоимость	28289,931	тыс.тенге
Средства на оплату труда	13557,269	тыс.тенге
Нормативная трудоемкость	3,159	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:						28289931
<i>из них:</i>						
		затраты на труд рабочих	тенге			13 335 454
		<i>в том числе оплата труда рабочих</i>	<i>тенге</i>			<i>6 655 080</i>
		машины и механизмы	тенге			1 097 441
		<i>в том числе оплата труда машинистов</i>	<i>тенге</i>			<i>221 815</i>
		материалы, изделия и конструкции	тенге			13 843 186
		перевозки	тенге			13 849
		нормативная трудоемкость	чел.-ч	3 159		
Раздел 1. Фасад						10270918
<i>из них:</i>						
		затраты на труд рабочих	тенге			6 062 095
		<i>в том числе оплата труда рабочих</i>	<i>тенге</i>			<i>3 021 262</i>
		машины и механизмы	тенге			80 695
		<i>в том числе оплата труда машинистов</i>	<i>тенге</i>			<i>24 919</i>
		материалы, изделия и конструкции	тенге			4 128 128
		нормативная трудоемкость	чел.-ч	1 434		

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	463,89	683	316 837
2	6112-0401-0116 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Облицовка фасада линейными панелями, без теплоизоляционного слоя, с лесов	м ²	463,89	12 498	5 797 697
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	16,7004	178 969	2 988 854
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						18005164
<i>из них:</i>						
затраты на труд рабочих			тенге			7 273 359
<i>в том числе оплата труда рабочих</i>			<i>тенге</i>			<i>3 633 818</i>
машины и механизмы			тенге			1 016 746
<i>в том числе оплата труда машинистов</i>			<i>тенге</i>			<i>196 896</i>
материалы, изделия и конструкции			тенге			9 715 058
нормативная трудоемкость			чел.-ч	1 724		
7	1208-0101-0204 <i>РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,06</i>	Кровли из волнистых асбестоцементных листов. Разборка покрытий	м ² кровли	747,47	1 105	825 954
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	448,48	970	435 026
9	6107-0101-0214 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Стропила. Установка с изготовлением	м ³ древесины в конструкции	16,03	258 509	4 143 899
10	6107-0115-0104 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Конструкции деревянные ферм, арок, балок, стропил, мауэрлатов. Огнезащита	м ³ древесины в конструкции	16,03	9 359	150 025
11	6110-0101-0108 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Устройство кровли скатной из ПВХ-мембраны	м ²	747,47	1 521	1 136 902
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	859,5905	1 239	1 065 033
13	6110-0101-0512 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Устройство покрытий кровель из профилированного листа оцинкованного	м ²	747,47	10 205	7 627 931
14	6107-0115-0106 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Обрешетка под кровлю, покрытия и настилы по фермам. Огнезащита	м ² обработанной поверхности	747,47	340	254 140
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						13849
из них:						
перевозки			тенге			13 849
30	414-104-0501 РСНБ РК 2022	Мусор строительный (механизированная). Погрузка	т	24,17	255	6 163
31	412-102-0203 РСНБ РК 2022	Перевозка строительных грузов самосвалами вне населенных пунктов. Грузоподъемность свыше 10 т. Расстояние перевозки 3 км	т·км	72,51	106	7 686

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	866,0305	4 262	3 691 021,99
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	510,279	4 956	2 528 942,72
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	13,3049	109 237	1 453 387,36
4	235-104-0104	Мембрана профилированная из полиэтилена высокой плотности предел прочности на сжатие 280 кПА, толщиной 0,55 мм	м ²	859,5905	1 239	1 065 032,63
5	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	5,648025	109 237	616 973,31
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	213-101-0101	Кирпич керамический рядовой полнотелый ГОСТ 530-2012 марки М100	1000 шт.	6,7135608	63 811	428 399,03
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	3,76535	109 237	411 315,54
9	214-405-0201	Поковки из квадратных заготовок	т	0,60914	624 577	380 454,83
10	261-102-0380	Профили алюминиевые холодногнутые для ограждающих строительных конструкций СА16-122-0.6П	м	1 020,558	355	362 298,09
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	2,5648	109 237	280 171,06
12	217-106-0102	Шуруп ГОСТ 1147-80 кровельный с резиновой прокладкой оцинкованный	кг	185,66835	1 372	254 736,98

1	2	3	4	5	6	7
13	217-701-0118	Аммоний фосфорнокислый двузамещенный	т	0,2813425	725 535	204 123,83
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	70,2114	2 146	150 673,66
16	224-204-0113	Уплотнитель кровельный профильный ГОСТ 10174-90	м	391,4	339	132 684,6
17	217-108-0101	Гвоздь ГОСТ 283-75 строительный	кг	151,35108	861	130 313,28
18	261-107-0235	Кронштейн крепежный из оцинкованной стали для навесных фасадов типа КК-180х50 мм толщиной стенки 1,2 мм /Г-образный/	шт.	1 206,114	96	115 786,94
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	0,9618	109 237	105 064,15
20	212-401-0102	Раствор кладочный цементный ГОСТ 28013-98 марки М50	м ³	4,2252012	22 432	94 779,71
21	235-202-0101	Герметик ГОСТ 25621-83 акриловый	кг	11,660532	7 796	90 905,51
22	261-107-0225	Дюбели монтажные 10 мм х 130 мм (10х132, 10х150) мм ГОСТ 28456-90	шт.	2 319,45	34	78 861,3
23	217-105-0204	Телескопический крепеж с саморезом для кровли длиной 120 мм	шт.	2 989,88	25	74 747
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	241-703-0401	Прокладка паронитовая ГОСТ 481-80 ПОН 0,4-1,5	кг	33,771192	1 403	47 380,98
26	224-105-0111	Планка конька плоского для кровли, из оцинкованной стали с защитным покрытием ГОСТ 14918-80	м	26	1 822	47 372
27	236-106-0404	Состав антисептический на органическом растворителе для защиты древесины паста ПАФ ЛСТ	т	0,0314188	1 174 643	36 905,87
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.	371,112	87	32 286,74
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.	18,6014	1 221	22 712,31
33	217-701-0215	Контакт Петрова керосиновый	т	0,0462308	435 089	20 114,51
34	217-106-0104	Шуруп ГОСТ 1147-80 для крепления металлического профиля	кг	11,5067915	1 674	19 262,37

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	54,1814	264	14 303,89
37	261-107-0996	Закlepка вытяжная комбинированная, алюминиевая головка, стальной стержень	кг	5,7082706	1 993	11 376,58
38	217-701-0117	Сульфат аммония	т	0,0726126	124 660	9 051,89
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 x 20 мм x 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	218-103-0201	Ветошь	кг	0,325	1 103	358,48
45	217-603-0104	Вода техническая	м ³	8,6643133	36	311,92
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	24,172258	0	-
Итого материальные ресурсы			тенге			13 843 321
Всего по ведомости:			тенге			13 843 320,95

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ : Э3309020

№	Строка данных АВС (Номер строки текстового фрагмента.)
1	Э3309020'Q9Ж5'ИЦ8Н2ХМШ1В1''11.5''''''*
2	Ю''Капитальный ремонт многоквартирных домов поселка Жосалы Кармакшинского района Кызылординской области по адресам: улица Коркыт ата № 24 дом, улица Коркыт ата № 52 дом, улица Коркыт ата № 54 дом и улица Коркыт ата № 65 дом'1001'02-01'Коркыт ата 24''2'02-01'Архитектурно-строительные решения'РП''в ценах 2024г*
3	РФасад*
4	E12-120104-0501'463,89''Фасады простые. Очистка вручную с земли и лесов'м ² *
5	У6112-0401-0116(РМ295950РМ386202)'463,89''Облицовка фасада линейными панелями, без теплоизоляционного слоя, с лесов'м ² *
6	E12-030101-1601'139,17.0,12''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	E12-080101-0204'747,47''Кровли из волнистых асбестоцементных листов. Разборка покрытий'м ² кровли*
13	E12-080101-0102'448,48''Крыши. Разборка деревянных элементов конструкций: стропила со стойками и подкосами из досок'м ² кровли*
14	У6107-0101-0214'(0,37+1,87.3+3,87+0,45+0,75+0,38+1,2+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)'747,47''Устройство кровли скатной из ПВХ-мембраны'м ² *
17	С1235-104-0104'747,47.1,15''Мембрана профилированная из полиэтилена высокой плотности предел прочности на сжатие 280 кПа, толщиной 0,55 мм'м ² *
18	У6110-0101-0512(РМ295697РМ135111)'747,47''Устройство покрытий кровель из профилированного листа оцинкованного'м ² *
19	У6107-0115-0106'747,47''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	H43=1*
38	РПеревозка мусора*
39	C3414-104-0501'24,17''Мусор строительный (механизированная). Погрузка'т*
40	C3412-102-0203'24,17.3''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 № 24
 Шифр стройки 1001
 Наименование объекта - Коркыт ата 52
 Шифр объекта 02-02

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-02
 (Локальный сметный расчет)

на Архитектурно-строительные решения

(Наименование работ и затрат)

Основание: РП

Сметная стоимость	28545,954	тыс.тенге
Средства на оплату труда	13649,112	тыс.тенге
Нормативная трудоемкость	3,179	тыс.чел-ч

Составлен(а) в 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:						28545954
<i>из них:</i>						
		затраты на труд рабочих	тенге			13 425 591
		<i>в том числе оплата труда рабочих</i>	<i>тенге</i>			<i>6 700 056</i>
		машины и механизмы	тенге			1 103 279
		<i>в том числе оплата труда машинистов</i>	<i>тенге</i>			<i>223 521</i>
		материалы, изделия и конструкции	тенге			14 003 232
		перевозки	тенге			13 849
		нормативная трудоемкость	чел.-ч	3 179		
Раздел 1. Фасад						10270918
<i>из них:</i>						
		затраты на труд рабочих	тенге			6 062 095
		<i>в том числе оплата труда рабочих</i>	<i>тенге</i>			<i>3 021 262</i>
		машины и механизмы	тенге			80 695
		<i>в том числе оплата труда машинистов</i>	<i>тенге</i>			<i>24 919</i>
		материалы, изделия и конструкции	тенге			4 128 128
		нормативная трудоемкость	чел.-ч	1 434		

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	463,89	683	316 837
2	6112-0401-0116 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Облицовка фасада линейными панелями, без теплоизоляционного слоя, с лесов	м ²	463,89	12 498	5 797 697
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	16,7004	178 969	2 988 854
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						18261187
<i>из них:</i>						
затраты на труд рабочих			тенге			7 363 496
<i>в том числе оплата труда рабочих</i>			<i>тенге</i>			<i>3 678 794</i>
машины и механизмы			тенге			1 022 584
<i>в том числе оплата труда машинистов</i>			<i>тенге</i>			<i>198 602</i>
материалы, изделия и конструкции			тенге			9 875 104
нормативная трудоемкость			чел.-ч	1 745		
7	1208-0101-0204 <i>РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,06</i>	Кровли из волнистых асбестоцементных листов. Разборка покрытий	м ² кровли	747,47	1 105	825 954
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	448,48	970	435 026
9	6107-0101-0214 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Стропила. Установка с изготовлением	м ³ древесины в конструкции	16,03	258 509	4 143 899
10	6107-0115-0104 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Конструкции деревянные ферм, арок, балок, стропил, мауэрлатов. Огнезащита	м ³ древесины в конструкции	16,03	9 359	150 025
11	6110-0101-0108 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Устройство кровли скатной из ПВХ-мембраны	м ²	747,47	1 521	1 136 902
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	859,5905	1 239	1 065 033
13	6110-0101-0512 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Устройство покрытий кровель из профилированного листа оцинкованного	м ²	747,47	10 205	7 627 931
14	6107-0115-0106 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Обрешетка под кровлю, покрытия и настилы по фермам. Огнезащита	м ² обработанной поверхности	747,47	340	254 140
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 - 4шт						
20	6107-0101-0213 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Устройство слуховых окон	шт.	4	31 751	127 004
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	0,604	109 237	65 979
22	6107-0115-0104 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Конструкции деревянные ферм, арок, балок, стропил, мауэрлатов. Огнезащита	м ³ древесины в конструкции	0,604	9 359	5 653
23	6110-0101-0512 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Устройство покрытий кровель из профилированного листа оцинкованного	м ²	11,2	10 205	114 296
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	0,52	109 237	56 803
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	0,0052	109 237	568
26	223-502-0201 РСНБ РК 2022	Петля накладная ПН1, ПН2, ПН3	шт.	8	543	4 344
27	6104-0802-0403 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Установка монтажных изделий масса, до 20 кг	т	0,0913	1 474 307	134 604
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	1,92	1 192	2 289
29	6111-0501-0505 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Окраска поверхности металлической огрунтованной эмалями ПФ-115	м ²	2,6477	191	506
Раздел 3. Перевозка мусора						13849
из них:						
перевозки			тенге			13 849
30	414-104-0501 РСНБ РК 2022	Мусор строительный (механизированная). Погрузка	т	24,17	255	6 163
31	412-102-0203 РСНБ РК 2022	Перевозка строительных грузов самосвалами вне населенных пунктов. Грузоподъемность свыше 10 т. Расстояние перевозки 3 км	т·км	72,51	106	7 686

Начальник сметного отдела



Алиев М.

должность, подпись (инициалы, фамилия)

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

Составлена в 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	872,4705	4 262	3 718 469,27
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	510,279	4 956	2 528 942,72
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	13,3049	109 237	1 453 387,36
4	235-104-0104	Мембрана профилированная из полиэтилена высокой плотности предел прочности на сжатие 280 кПА, толщиной 0,55 мм	м ²	859,5905	1 239	1 065 032,63
5	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	5,690025	109 237	621 561,26
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	213-101-0101	Кирпич керамический рядовой полнотелый ГОСТ 530-2012 марки М100	1000 шт.	6,7135608	63 811	428 399,03
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	3,79335	109 237	414 374,17
9	214-405-0201	Поковки из квадратных заготовок	т	0,60914	624 577	380 454,83
10	261-102-0380	Профили алюминиевые холодногнутые для ограждающих строительных конструкций СА16-122-0.6П	м	1 020,558	355	362 298,09
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	2,5648	109 237	280 171,06
12	217-106-0102	Шуруп ГОСТ 1147-80 кровельный с резиновой прокладкой оцинкованный	кг	185,90691	1 372	255 064,28

1	2	3	4	5	6	7
13	217-701-0118	Аммоний фосфорнокислый двузамещенный	т	0,2833659	725 535	205 591,88
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	70,2114	2 146	150 673,66
16	217-108-0101	Гвоздь ГОСТ 283-75 строительный	кг	154,39748	861	132 936,23
17	224-204-0113	Уплотнитель кровельный профильный ГОСТ 10174-90	м	391,4	339	132 684,6
18	261-107-0235	Кронштейн крепежный из оцинкованной стали для навесных фасадов типа КК-180x50 мм толщиной стенки 1,2 мм /Г-образный/	шт.	1 206,114	96	115 786,94
19	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	0,0913	1 194 333	109 042,6
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	0,9618	109 237	105 064,15
21	212-401-0102	Раствор кладочный цементный ГОСТ 28013-98 марки М50	м ³	4,2252012	22 432	94 779,71
22	235-202-0101	Герметик ГОСТ 25621-83 акриловый	кг	11,660532	7 796	90 905,51
23	261-107-0225	Дюбели монтажные 10 мм х 130 мм (10x132, 10x150) мм ГОСТ 28456-90	шт.	2 319,45	34	78 861,3
24	217-105-0204	Телескопический крепеж с саморезом для кровли длиной 120 мм	шт.	2 989,88	25	74 747
25	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	0,604	109 237	65 979,15
26	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	0,52	109 237	56 803,24
27	241-703-0401	Прокладка паронитовая ГОСТ 481-80 ПОН 0,4-1,5	кг	33,771192	1 403	47 380,98
28	224-105-0111	Планка конька плоского для кровли, из оцинкованной стали с защитным покрытием ГОСТ 14918-80	м	26	1 822	47 372
29	236-106-0404	Состав антисептический на органическом растворителе для защиты древесины паста ПАФ ЛСТ	т	0,0314188	1 174 643	36 905,87
30	212-402-0103	Раствор отделочный ГОСТ 28013-98 тяжелый цементный 1:3	м ³	1,3	25 635	33 325,5
31	222-531-0101	Соединитель одноуровневый для ПП-профиля размерами 60 мм х 27 мм	шт.	371,112	87	32 286,74
32	236-202-1012	Краска аэрозольная, объемом 400 мл	шт.	18,7134	1 221	22 849,06
33	217-701-0215	Контакт Петрова керосиновый	т	0,0465328	435 089	20 245,91
34	217-106-0104	Шуруп ГОСТ 1147-80 для крепления металлического профиля	кг	11,5067915	1 674	19 262,37

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	54,1814	264	14 303,89
37	261-107-0996	Заклепка вытяжная комбинированная, алюминиевая головка, стальной стержень	кг	5,7507186	1 993	11 461,18
38	217-701-0117	Сульфат аммония	т	0,073126	124 660	9 115,89
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.	8	543	4 344
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	1,92	1 192	2 288,64
42	261-107-0577	Электроды, d=6 мм, Э42 ГОСТ 9466-75	т	0,003652	274 757	1 003,41
43	216-101-0501	Портландцемент сульфатостойкий с минеральными добавками ГОСТ 22266-2013 ССПЦ400-Д20	т	0,026	26 115	678,99
44	215-204-0201 <i>РСНБ РК 2022</i>	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	0,0052	109 237	568,03
45	218-103-0201	Ветошь	кг	0,325	1 103	358,48
46	217-603-0104	Вода техническая	м ³	8,6712593	36	312,17
47	236-203-0109	Эмаль атмосферостойкая СТ РК 3262-2018 ПФ-115	т	0,0002383	859 926	204,91
48	236-104-0102	Уайт-спирит ГОСТ 3134-78	т	0,0000371	602 024	22,32
49	261-107-0831	Мусор строительный	т	24,172258	0	-
Итого материальные ресурсы			тенге			14 003 378
Всего по ведомости:			тенге			14 003 378,27

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ : Э3309030

№	Строка данных АВС (Номер строки текстового фрагмента.)
1	Э3309030'Q9Ж5'ИЦ8Н2ХМШ1В1''11.5''''''*
2	Ю''Капитальный ремонт многоквартирных домов поселка Жосалы Кармакшинского района Кызылординской области по адресам: улица Коркыт ата № 24 дом, улица Коркыт ата № 52 дом, улица Коркыт ата № 54 дом и улица Коркыт ата № 65 дом'1001'02-02'Коркыт ата 52''2'02-02'Архитектурно-строительные решения'РП''в ценах 2024 г*
3	РФасад*
4	E12-120104-0501'463,89''Фасады простые. Очистка вручную с земли и лесов'м ² *
5	У6112-0401-0116(РМ295950РМ386202)'463,89''Облицовка фасада линейными панелями, без теплоизоляционного слоя, с лесов'м ² *
6	E12-030101-1601'139,17.0,12''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	E12-080101-0204'747,47''Кровли из волнистых асбестоцементных листов. Разборка покрытий'м ² кровли*
13	E12-080101-0102'448,48''Крыши. Разборка деревянных элементов конструкций: стропила со стойками и подкосами из досок'м ² кровли*
14	У6107-0101-0214'(0,37+1,87.3+3,87+0,45+0,75+0,38+1,2+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)'747,47''Устройство кровли скатной из ПВХ-мембраны'м ² *
17	С1235-104-0104'747,47.1,15''Мембрана профилированная из полиэтилена высокой плотности предел прочности на сжатие 280 кПА, толщиной 0,55 мм'м ² *
18	У6110-0101-0512(РМ295697РМ135111)'747,47''Устройство покрытий кровель из профилированного листа оцинкованного'м ² *
19	У6107-0115-0106'747,47''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 - 4шт*
26	Н43=4*
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	С3414-104-0501'24,17''Мусор строительный (механизированная). Погрузка'т*
40	С3412-102-0203'24,17.3''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 № 24
 Шифр стройки 1001
 Наименование объекта - Коркыт ата 54
 Шифр объекта 02-03

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-03
 (Локальный сметный расчет)

на Архитектурно-строительные решения

(Наименование работ и затрат)

Основание: РП

Сметная стоимость	28545,954	тыс.тенге
Средства на оплату труда	13649,112	тыс.тенге
Нормативная трудоемкость	3,179	тыс.чел-ч

Составлен(а) в 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:						28545954
<i>из них:</i>						
		затраты на труд рабочих	тенге			13 425 591
		<i>в том числе оплата труда рабочих</i>	<i>тенге</i>			<i>6 700 056</i>
		машины и механизмы	тенге			1 103 279
		<i>в том числе оплата труда машинистов</i>	<i>тенге</i>			<i>223 521</i>
		материалы, изделия и конструкции	тенге			14 003 232
		перевозки	тенге			13 849
		нормативная трудоемкость	чел.-ч	3 179		
Раздел 1. Фасад						10270918
<i>из них:</i>						
		затраты на труд рабочих	тенге			6 062 095
		<i>в том числе оплата труда рабочих</i>	<i>тенге</i>			<i>3 021 262</i>
		машины и механизмы	тенге			80 695
		<i>в том числе оплата труда машинистов</i>	<i>тенге</i>			<i>24 919</i>
		материалы, изделия и конструкции	тенге			4 128 128
		нормативная трудоемкость	чел.-ч	1 434		

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	463,89	683	316 837
2	6112-0401-0116 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Облицовка фасада линейными панелями, без теплоизоляционного слоя, с лесов	м ²	463,89	12 498	5 797 697
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	16,7004	178 969	2 988 854
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						18261187
<i>из них:</i>						
затраты на труд рабочих			тенге			7 363 496
<i>в том числе оплата труда рабочих</i>			<i>тенге</i>			<i>3 678 794</i>
машины и механизмы			тенге			1 022 584
<i>в том числе оплата труда машинистов</i>			<i>тенге</i>			<i>198 602</i>
материалы, изделия и конструкции			тенге			9 875 104
нормативная трудоемкость			чел.-ч	1 745		
7	1208-0101-0204 <i>РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,06</i>	Кровли из волнистых асбестоцементных листов. Разборка покрытий	м ² кровли	747,47	1 105	825 954
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	448,48	970	435 026
9	6107-0101-0214 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Стропила. Установка с изготовлением	м ³ древесины в конструкции	16,03	258 509	4 143 899
10	6107-0115-0104 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Конструкции деревянные ферм, арок, балок, стропил, мауэрлатов. Огнезащита	м ³ древесины в конструкции	16,03	9 359	150 025
11	6110-0101-0108 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Устройство кровли скатной из ПВХ-мембраны	м ²	747,47	1 521	1 136 902
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	859,5905	1 239	1 065 033
13	6110-0101-0512 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Устройство покрытий кровель из профилированного листа оцинкованного	м ²	747,47	10 205	7 627 931
14	6107-0115-0106 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Обрешетка под кровлю, покрытия и настилы по фермам. Огнезащита	м ² обработанной поверхности	747,47	340	254 140
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 - 4шт						
20	6107-0101-0213 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Устройство слуховых окон	шт.	4	31 751	127 004
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	0,604	109 237	65 979
22	6107-0115-0104 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Конструкции деревянные ферм, арок, балок, стропил, мауэрлатов. Огнезащита	м ³ древесины в конструкции	0,604	9 359	5 653
23	6110-0101-0512 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Устройство покрытий кровель из профилированного листа оцинкованного	м ²	11,2	10 205	114 296
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	0,52	109 237	56 803
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	0,0052	109 237	568
26	223-502-0201 РСНБ РК 2022	Петля накладная ПН1, ПН2, ПН3	шт.	8	543	4 344
27	6104-0802-0403 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Установка монтажных изделий масса, до 20 кг	т	0,0913	1 474 307	134 604
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	1,92	1 192	2 289
29	6111-0501-0505 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Окраска поверхности металлической огрунтованной эмалями ПФ-115	м ²	2,6477	191	506
Раздел 3. Перевозка мусора						13849
из них:						
перевозки			тенге			13 849
30	414-104-0501 РСНБ РК 2022	Мусор строительный (механизированная). Погрузка	т	24,17	255	6 163
31	412-102-0203 РСНБ РК 2022	Перевозка строительных грузов самосвалами вне населенных пунктов. Грузоподъемность свыше 10 т. Расстояние перевозки 3 км	т·км	72,51	106	7 686

Начальник сметного отдела



Алиев М.

должность, подпись (инициалы, фамилия)

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

Составлена в 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	872,4705	4 262	3 718 469,27
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	510,279	4 956	2 528 942,72
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	13,3049	109 237	1 453 387,36
4	235-104-0104	Мембрана профилированная из полиэтилена высокой плотности предел прочности на сжатие 280 кПА, толщиной 0,55 мм	м ²	859,5905	1 239	1 065 032,63
5	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	5,690025	109 237	621 561,26
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	213-101-0101	Кирпич керамический рядовой полнотелый ГОСТ 530-2012 марки М100	1000 шт.	6,7135608	63 811	428 399,03
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	3,79335	109 237	414 374,17
9	214-405-0201	Поковки из квадратных заготовок	т	0,60914	624 577	380 454,83
10	261-102-0380	Профили алюминиевые холодногнутые для ограждающих строительных конструкций СА16-122-0.6П	м	1 020,558	355	362 298,09
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	2,5648	109 237	280 171,06
12	217-106-0102	Шуруп ГОСТ 1147-80 кровельный с резиновой прокладкой оцинкованный	кг	185,90691	1 372	255 064,28

1	2	3	4	5	6	7
13	217-701-0118	Аммоний фосфорнокислый двузамещенный	т	0,2833659	725 535	205 591,88
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	70,2114	2 146	150 673,66
16	217-108-0101	Гвоздь ГОСТ 283-75 строительный	кг	154,39748	861	132 936,23
17	224-204-0113	Уплотнитель кровельный профильный ГОСТ 10174-90	м	391,4	339	132 684,6
18	261-107-0235	Кронштейн крепежный из оцинкованной стали для навесных фасадов типа КК-180x50 мм толщиной стенки 1,2 мм /Г-образный/	шт.	1 206,114	96	115 786,94
19	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	0,0913	1 194 333	109 042,6
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	0,9618	109 237	105 064,15
21	212-401-0102	Раствор кладочный цементный ГОСТ 28013-98 марки М50	м ³	4,2252012	22 432	94 779,71
22	235-202-0101	Герметик ГОСТ 25621-83 акриловый	кг	11,660532	7 796	90 905,51
23	261-107-0225	Дюбели монтажные 10 мм х 130 мм (10x132, 10x150) мм ГОСТ 28456-90	шт.	2 319,45	34	78 861,3
24	217-105-0204	Телескопический крепеж с саморезом для кровли длиной 120 мм	шт.	2 989,88	25	74 747
25	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	0,604	109 237	65 979,15
26	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	0,52	109 237	56 803,24
27	241-703-0401	Прокладка паронитовая ГОСТ 481-80 ПОН 0,4-1,5	кг	33,771192	1 403	47 380,98
28	224-105-0111	Планка конька плоского для кровли, из оцинкованной стали с защитным покрытием ГОСТ 14918-80	м	26	1 822	47 372
29	236-106-0404	Состав антисептический на органическом растворителе для защиты древесины паста ПАФ ЛСТ	т	0,0314188	1 174 643	36 905,87
30	212-402-0103	Раствор отделочный ГОСТ 28013-98 тяжелый цементный 1:3	м ³	1,3	25 635	33 325,5
31	222-531-0101	Соединитель одноуровневый для ПП-профиля размерами 60 мм х 27 мм	шт.	371,112	87	32 286,74
32	236-202-1012	Краска аэрозольная, объемом 400 мл	шт.	18,7134	1 221	22 849,06
33	217-701-0215	Контакт Петрова керосиновый	т	0,0465328	435 089	20 245,91
34	217-106-0104	Шуруп ГОСТ 1147-80 для крепления металлического профиля	кг	11,5067915	1 674	19 262,37

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	54,1814	264	14 303,89
37	261-107-0996	Заклепка вытяжная комбинированная, алюминиевая головка, стальной стержень	кг	5,7507186	1 993	11 461,18
38	217-701-0117	Сульфат аммония	т	0,073126	124 660	9 115,89
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.	8	543	4 344
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	1,92	1 192	2 288,64
42	261-107-0577	Электроды, d=6 мм, Э42 ГОСТ 9466-75	т	0,003652	274 757	1 003,41
43	216-101-0501	Портландцемент сульфатостойкий с минеральными добавками ГОСТ 22266-2013 ССПЦ400-Д20	т	0,026	26 115	678,99
44	215-204-0201 <i>РСНБ РК 2022</i>	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	0,0052	109 237	568,03
45	218-103-0201	Ветошь	кг	0,325	1 103	358,48
46	217-603-0104	Вода техническая	м ³	8,6712593	36	312,17
47	236-203-0109	Эмаль атмосферостойкая СТ РК 3262-2018 ПФ-115	т	0,0002383	859 926	204,91
48	236-104-0102	Уайт-спирит ГОСТ 3134-78	т	0,0000371	602 024	22,32
49	261-107-0831	Мусор строительный	т	24,172258	0	-
Итого материальные ресурсы			тенге			14 003 378
Всего по ведомости:			тенге			14 003 378,27

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ : Э3309040

№	Строка данных АВС (Номер строки текстового фрагмента.)
1	Э3309040'Q9Ж5'ИЦ8Н2ХМШ1В1''11.5''''''*
2	Ю''Капитальный ремонт многоквартирных домов поселка Жосалы Кармакшинского района Кызылординской области по адресам: улица Коркыт ата № 24 дом, улица Коркыт ата № 52 дом, улица Коркыт ата № 54 дом и улица Коркыт ата № 65 дом'1001'02-03'Коркыт ата 54''2'02-03'Архитектурно-строительные решения'РП''в ценах 2024 г*
3	РФасад*
4	E12-120104-0501'463,89''Фасады простые. Очистка вручную с земли и лесов'м ² *
5	У6112-0401-0116(РМ295950РМ386202)'463,89''Облицовка фасада линейными панелями, без теплоизоляционного слоя, с лесов'м ² *
6	E12-030101-1601'139,17.0,12''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	E12-080101-0204'747,47''Кровли из волнистых асбестоцементных листов. Разборка покрытий'м ² кровли*
13	E12-080101-0102'448,48''Крыши. Разборка деревянных элементов конструкций: стропила со стойками и подкосами из досок'м ² кровли*
14	У6107-0101-0214'(0,37+1,87.3+3,87+0,45+0,75+0,38+1,2+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)'747,47''Устройство кровли скатной из ПВХ-мембраны'м ² *
17	С1235-104-0104'747,47.1,15''Мембрана профилированная из полиэтилена высокой плотности предел прочности на сжатие 280 кПа, толщиной 0,55 мм'м ² *
18	У6110-0101-0512(РМ295697РМ135111)'747,47''Устройство покрытий кровель из профилированного листа оцинкованного'м ² *
19	У6107-0115-0106'747,47''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 - 4шт*
26	Н43=4*
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	H43=1*
38	РПеревозка мусора*
39	C3414-104-0501'24,17''Мусор строительный (механизированная). Погрузка'т*
40	C3412-102-0203'24,17.3''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 № 24
 Шифр стройки 1001
 Наименование объекта - Коркыт ата 65
 Шифр объекта 02-04

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-04
 (Локальный сметный расчет)

на Архитектурно-строительные решения

(Наименование работ и затрат)

Основание: РП

Сметная стоимость	15749,732	тыс.тенге
Средства на оплату труда	7351,498	тыс.тенге
Нормативная трудоемкость	1,712	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:						15749732
<i>из них:</i>						
		затраты на труд рабочих	тенге			7 156 669
		<i>в том числе оплата труда рабочих</i>	<i>тенге</i>			<i>3 572 119</i>
		машины и механизмы	тенге			994 873
		<i>в том числе оплата труда машинистов</i>	<i>тенге</i>			<i>194 829</i>
		материалы, изделия и конструкции	тенге			7 591 549
		перевозки	тенге			6 642
		нормативная трудоемкость	чел.-ч	1 712		
Раздел 1. Фасад						5401828
<i>из них:</i>						
		затраты на труд рабочих	тенге			3 213 737
		<i>в том числе оплата труда рабочих</i>	<i>тенге</i>			<i>1 602 025</i>
		машины и механизмы	тенге			42 080
		<i>в том числе оплата труда машинистов</i>	<i>тенге</i>			<i>13 017</i>
		материалы, изделия и конструкции	тенге			2 146 010
		нормативная трудоемкость	чел.-ч	758		

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	238,65	683	162 998
2	6112-0401-0116 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Облицовка фасада линейными панелями, без теплоизоляционного слоя, с лесов	м ²	238,65	12 498	2 982 648
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	8,592	178 969	1 537 702
Цоколь						
4	1212-0104-0501 <i>РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,06</i>	Цоколь. Очистка вручную с земли и лесов	м ²	40	683	27 320
5	6112-0102-0102 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Облицовка по бетонной поверхности отдельными плитками, стены на цементном растворе	м ²	40	14 414	576 560
6	231-301-0202 <i>РСНБ РК 2022</i>	Плитка бетонная СТ РК 958-93 в цвете толщиной 20 мм	м ²	40	2 865	114 600
Раздел 2. Кровля						10341262
<i>из них:</i>						
затраты на труд рабочих			тенге			3 942 932
<i>в том числе оплата труда рабочих</i>			<i>тенге</i>			<i>1 970 094</i>
машины и механизмы			тенге			952 793
<i>в том числе оплата труда машинистов</i>			<i>тенге</i>			<i>181 812</i>
материалы, изделия и конструкции			тенге			5 445 539
нормативная трудоемкость			чел.-ч	954		
7	1208-0101-0204 <i>РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,06</i>	Кровли из волнистых асбестоцементных листов. Разборка покрытий	м ² кровли	353,54	1 105	390 662
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	212,12	970	205 756
9	6107-0101-0214 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Стропила. Установка с изготовлением	м ³ древесины в конструкции	9,74	258 509	2 517 878
10	6107-0115-0104 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Конструкции деревянные ферм, арок, балок, стропил, мауэрлатов. Огнезащита	м ³ древесины в конструкции	9,74	9 359	91 157
11	6110-0101-0108 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Устройство кровли скатной из ПВХ-мембраны	м ²	353,54	1 521	537 734
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	406,571	1 239	503 741
13	6110-0101-0512 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Устройство покрытий кровель из профилированного листа оцинкованного	м ²	353,54	10 205	3 607 876
14	6107-0115-0106 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Обрешетка под кровлю, покрытия и настилы по фермам. Огнезащита	м ² обработанной поверхности	353,54	340	120 204
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						6642
из них:						
перевозки			тенге			6 642
30	414-104-0501 РСНБ РК 2022	Мусор строительный (механизированная). Погрузка	т	11,592	255	2 956
31	412-102-0203 РСНБ РК 2022	Перевозка строительных грузов самосвалами вне населенных пунктов. Грузоподъемность свыше 10 т. Расстояние перевозки 3 км	т·км	34,776	106	3 686

Начальник сметного отдела



Алиев М.

должность, подпись (инициалы, фамилия)

**Ведомость материальных ресурсов и оборудования
к локальной смете № 02-04**

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	413,011	4 262	1 760 252,88
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	262,515	4 956	1 301 024,34
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	8,0842	109 237	883 093,76
4	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
5	235-104-0104	Мембрана профилированная из полиэтилена высокой плотности предел прочности на сжатие 280 кПА, толщиной 0,55 мм	м ²	406,571	1 239	503 741,47
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	2,69355	109 237	294 235,32
7	214-405-0201	Поковки из квадратных заготовок	т	0,37012	624 577	231 168,44
8	213-101-0101	Кирпич керамический рядовой полнотелый ГОСТ 530-2012 марки М100	1000 шт.	3,453984	63 811	220 402,17
9	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	1,7957	109 237	196 156,88
10	261-102-0380	Профили алюминиевые холодногнутые для ограждающих строительных конструкций СА16-122-0.6П	м	525,03	355	186 385,65
11	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	1,5584	109 237	170 234,94
12	217-106-0102	Шуруп ГОСТ 1147-80 кровельный с резиновой прокладкой оцинкованный	кг	98,612052	1 372	135 295,74

1	2	3	4	5	6	7
13	224-204-0113	Уплотнитель кровельный профильный ГОСТ 10174-90	м	391,4	339	132 684,6
14	231-301-0202	Плитка бетонная СТ РК 958-93 в цвете толщиной 20 мм	м ²	40	2 865	114 600
15	217-701-0118	Аммоний фосфорнокислый двузамещенный	т	0,1485956	725 535	107 811,31
16	214-209-0802	Проволока сварочная легированная марки СВ-10НМА с неомедненной поверхностью ГОСТ 2246-70 диаметром 4 мм	кг	42,6612	2 146	91 550,94
17	217-108-0101	Гвоздь ГОСТ 283-75 строительный	кг	88,73016	861	76 396,67
18	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	0,5844	109 237	63 838,1
19	261-107-0235	Кронштейн крепежный из оцинкованной стали для навесных фасадов типа КК-180x50 мм толщиной стенки 1,2 мм /Г-образный/	шт.	620,49	96	59 567,04
20	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
21	212-401-0102	Раствор кладочный цементный ГОСТ 28013-98 марки М50	м ³	2,173776	22 432	48 762,14
22	224-105-0111	Планка конька плоского для кровли, из оцинкованной стали с защитным покрытием ГОСТ 14918-80	м	26	1 822	47 372
23	235-202-0101	Герметик ГОСТ 25621-83 акриловый	кг	5,515224	7 796	42 996,69
24	261-107-0225	Дюбели монтажные 10 мм х 130 мм (10x132, 10x150) мм ГОСТ 28456-90	шт.	1 193,25	34	40 570,5
25	217-105-0204	Телескопический крепеж с саморезом для кровли длиной 120 мм	шт.	1 414,16	25	35 354
26	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
27	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
28	241-703-0401	Прокладка паронитовая ГОСТ 481-80 ПОН 0,4-1,5	кг	17,37372	1 403	24 375,33
29	236-106-0404	Состав антисептический на органическом растворителе для защиты древесины паста ПАФ ЛСТ	т	0,0190904	1 174 643	22 424,4
30	212-402-0103	Раствор отделочный ГОСТ 28013-98 тяжелый цементный 1:3	м ³	0,8	25 635	20 508
31	222-531-0101	Соединитель одноуровневый для ПП-профиля размерами 60 мм х 27 мм	шт.	190,92	87	16 610,04
32	213-101-0101	Кирпич керамический рядовой полнотелый ГОСТ 530-2012 марки М100	1000 шт.	0,24375	63 811	15 553,93
33	236-202-1012	Краска аэрозольная, объемом 400 мл	шт.	10,7228	1 221	13 092,54
34	217-701-0215	Контакт Петрова керосиновый	т	0,0241836	435 089	10 522,02

1	2	3	4	5	6	7
35	217-106-0104	Шуруп ГОСТ 1147-80 для крепления металлического профиля	кг	5,9197133	1 674	9 909,6
36	235-101-0901	Толь гидроизоляционный ГОСТ 10923-93 ТГ-350	м ²	32,9212	264	8 691,2
37	261-107-0996	Заклепка вытяжная комбинированная, алюминиевая головка, стальной стержень	кг	2,7222812	1 993	5 425,51
38	217-701-0117	Сульфат аммония	т	0,0382838	124 660	4 772,46
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 x 20 мм x 1,6 мм	м ²	0,96	1 192	1 144,32
42	261-107-0577	Электроды, d=6 мм, Э42 ГОСТ 9466-75	т	0,001826	274 757	501,71
43	216-101-0501	Портландцемент сульфатостойкий с минеральными добавками ГОСТ 22266-2013 ССПЦ400-Д20	т	0,016	26 115	417,84
44	215-204-0201 <i>РСНБ РК 2022</i>	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
45	218-103-0201	Ветошь	кг	0,2	1 103	220,6
46	217-603-0104	Вода техническая	м ³	4,5157426	36	162,57
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	11,592412	0	-
Итого материальные ресурсы			тенге			7 591 608
Всего по ведомости:			тенге			7 591 608,07

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ : Э3309050

№	Строка данных АВС (Номер строки текстового фрагмента.)
1	Э3309050'Q9Ж5'ИЦ8Н2ХМШ1В1''11.5''''''*
2	Ю''Капитальный ремонт многоквартирных домов поселка Жосалы Кармакшинского района Кызылординской области по адресам: улица Коркыт ата № 24 дом, улица Коркыт ата № 52 дом, улица Коркыт ата № 54 дом и улица Коркыт ата № 65 дом'1001'02-04'Коркыт ата 65''2'02-04'Архитектурно-строительные решения'РП''в ценах 2024г*
3	РФасад*
4	Е12-120104-0501'238,65''Фасады простые. Очистка вручную с земли и лесов'м ² *
5	У6112-0401-0116(РМ295950РМ386202)'238,65''Облицовка фасада линейными панелями, без теплоизоляционного слоя, с лесов'м ² *
6	Е12-030101-1601'71,6.0,12''Стены. Ремонт кирпичной кладки отдельными местами'м ³ *
7	П2Цоколь*
8	Е12-120104-0501'40''Цоколь. Очистка вручную с земли и лесов'м ² *
9	У6112-0102-0102(РМ295971)'40''Облицовка по бетонной поверхности отдельными плитками, стены на цементном растворе'м ² *
10	С1231-301-0202'40''Плитка бетонная СТ РК 958-93 в цвете толщиной 20 мм'м ² *
11	РКровля*
12	Е12-080101-0204'353,54''Кровли из волнистых асбестоцементных листов. Разборка покрытий'м ² кровли*
13	Е12-080101-0102'212,12''Крыши. Разборка деревянных элементов конструкций: стропила со стойками и подкосами из досок'м ² кровли*
14	У6107-0101-0214'(0,18+0,88.3+3,87+0,45+0,4+0,2+0,6+1+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)'353,54''Устройство кровли скатной из ПВХ-мембраны'м ² *
17	С1235-104-0104'353,54.1,15''Мембрана профилированная из полиэтилена высокой плотности предел прочности на сжатие 280 кПа, толщиной 0,55 мм'м ² *
18	У6110-0101-0512(РМ295697РМ135111)'353,54''Устройство покрытий кровель из профилированного листа оцинкованного'м ² *
19	У6107-0115-0106'353,54''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	С3414-104-0501'11,592''Мусор строительный (механизированная). Погрузка'т*
40	С3412-102-0203'11,592.3''Перевозка строительных грузов самосвалами вне населенных пунктов. Грузоподъемность свыше 10 т. Расстояние перевозки 3 км'т·км*
41	КАлиев М.*