

ТОО «MGE PROJECT»
лицензия №08364, выданная 27.01.2023г.



Заказчик:
ТОО «ТАН LTD»
Заказ № 04-24

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

**Строительство складов для хранения риса по
адресу: ул. Саяхат-28, мкр. Саяхат, город
Кызылорда, Кызылординской области**

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ТОМ III.

г. Кызылорда 2025г.

ТОО «MGE PROJECT»
лицензия №08364, выданная 27.01.2023г.

Заказчик:
ИП Умиртаева М.П

Заказ № 03-24

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

Строительство складов для хранения риса по
адресу: ул. Саяхат-28, мкр. Саяхат, город
Кызылорда, Кызылординской области

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ТОМ III.

Директор
Главный инженер проекта



Омирбаев М.
Камалхан М.

г. Кызылорда 2025г.

Пояснительная записка к сметной документации

По объекту: «Строительство складов для хранения риса по адресу: ул. Саяхат-28, мкр. Саяхат, город Кызылорда, Кызылординской области».

Сметная документация разработана в соответствии с порядком определения сметной стоимости строительства в Республике Казахстан, утвержденным приказом Комитета по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан от 01 декабря 2022 года № 223-нк, на основании государственных сметных нормативов, задания на проектирования и принятых проектных решений.

Сметная стоимость строительства подлежит утверждению заказчиком в установленном законодательством порядке.

Сметная документация составлена ресурсным методом с использованием программного комплекса АВС-4 (редакция 2024.12 от 16.12.2024 г.) по выпуску сметной документации в текущих ценах на ноябрь месяц 2024 года.

При составлении смет использованы:

- единичные сметные цены на строительно-монтажные работы. Сборник 1. Здания. Выпуск 1. Здания жилищно-гражданского назначения. (НДЦС 8.04-03-2024);
- элементные сметные нормы на строительные работы (ЭСН РК 8.04-01-2024) Изменения и дополнения Выпуск 40;
- элементные сметные нормы на ремонтно-строительные работы (ЭСН РК 8.05-01-2024);
- элементные сметные нормы на монтаж оборудования (ЭСН РК 8.04-02-2024) Изменения и дополнения;
- сборники сметных цен в текущем уровне на строительные материалы, изделия и конструкции (ССЦ РК 8.04-08-2024). Выпуск 1;
- сборник сметных цен в текущем уровне на инженерное оборудование объектов строительства (ССЦ РК 8.04-09-2024). Выпуск 1;
- сборник сметных цен в текущем уровне на эксплуатацию строительных машин и механизмов (СЦЭМ РК 8.04-11-2024);
- сборник сметных цен в текущем уровне на перевозки грузов для строительства. Отдел 1 Автомобильные перевозки (СЦПГ РК 8.04-12-2024);
- сборник сметных цен на затраты труда в строительстве (СЦЗТ РК 8.04-13-2024).
- сборник сметных цен на строительно-монтажные работы. Сборник 4. Энергетическое строительство. Выпуск 1. Наружные сети энергоснабжения. (НДЦС РК 8.04-03-2024). Изменения и дополнения. Выпуск 1;
- сборник сметных цен на строительно-монтажные работы. Сборник 3. Наружные инженерные сети. Выпуск 1. Наружные инженерные сети водоснабжения, канализации, теплоснабжения и газоснабжения (НДЦС РК 8.04-03-2024). Выпуск 1;
- сборник укрупненных показателей сметной стоимости конструктивных элементов объектов непромышленного назначения (УСН РК 8.02-03-2024).
- индексы стоимости для строительства (НДЦС РК 8.04-09-2024).
- перечень оборудования, материалов и изделий, наименования которых с соответствующими техническими характеристиками отсутствуют в действующей нормативной базе, утвержденный Заказчиком, согласно пункту 8.2.23 НДЦС РК 8.01-08-2022, пунктам 8.2.23 и 8.2.30 Порядок определению сметной стоимости строительства в Республике Казахстан, (приказ КДСиЖКХ МИР РК от 01 декабря 2022 года №223-нк).

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

В сметной стоимости строительства учтены дополнительные затраты:
на организацию и управление строительно-монтажными работами по стройке в целом в соответствии со Сметными нормами дополнительных затрат. Затраты на организацию и управление строительством (НДЦС РК 8.04-09-2023 таб.1 п.2.40);
сметная прибыль в размере 5% принята от стоимости строительно-монтажных работ по итогам глав (НДЦС РК 8.01-08-2022);

средства на непредвиденные работы и затраты в размере 3,0% от стоимости строительно-монтажных работ по главам 1-9 сводного сметного расчета стоимости строительства (НДЦС РК 8.01-08-2022);

Сметная стоимость строительства определена в текущих ценах на 01.01.2024 года с учетом коэффициента предстоящего периода 2025 года согласно НДЦС РК 8.04-07-2024 «Индексы стоимости строительства», введенному с 01 июля 2023 года, п.п. 3.3.1;3.3.2; 3.5:

2025 год –1,0388 ; 3 квартал -1,0587

Затраты заказчика на инжиниринговые услуги (технические и авторские надзоры) НДЦС 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.

		Всего по главе	101 200,146	--	--	101 200,146
		ИТОГО ПО ГЛАВАМ 1-7	1 901 049,754	280,617	--	1 901 330,371

Глава 8. Затраты на организацию и управление строительством

12	НДЦС РК 8.01-08-2022, приложение А, пункт 8.1	Затраты на организацию и управление строительными работами по стройке в целом (общеплощадочные затраты) - 6,6%	125 469,284	--	--	125 469,284
13	НДЦС РК 8.01-08-2022, приложение А, пункт 8.13	Затраты на дополнительную оплату труда в зонах экологического бедствия и радиационного риска	--	--	126 218,416	126 218,416
		Итого по главе 8	125 469,284	--	126 218,416	251 687,7
		ИТОГО ПО ГЛАВАМ 1-8	2 026 519,038	280,617	126 218,416	2 153 018,071
14	НДЦС РК 8.01-08-2022 пункт 8.2.65.2	Сметная прибыль 5%	101 325,952	--	--	101 325,952
15	НДЦС РК 8.01-08-2022, пункт 8.2.66.4 а)	Непредвиденные работы и затраты - 3%	60 795,571	8,419	3 786,552	64 590,542
		Итого по части II в сметных ценах:	2 188 640,561	289,036	130 004,968	2 318 934,565
		Распределение итога по части II в сметных ценах по кварталам:				
16		в том числе на II квартал 2025 г., доля - 50 %	1 094 320,28	144,518	65 002,484	1 159 467,282
17		в том числе на III квартал 2025 г., доля - 50 %	1 094 320,28	144,518	65 002,484	1 159 467,282
		Пересчет итогов по кварталам с учетом коэффициента (индекса)				
18	НДЦС РК 8.04-07-2024, таблица 2	на II квартал 2025 г., доля - 50 %, к - 1,0388	1 136 779,907	150,125	67 524,581	1 204 454,613
19	НДЦС РК 8.04-07-2024, таблица 2	на III квартал 2025 г., доля - 50 %, к - 1,0587	1 158 556,881	153,001	68 818,13	1 227 528,012
		Итого по части II в прогнозных ценах:	2 295 336,788	303,126	136 342,711	2 431 982,625
20		- в том числе на 2025 г.	2 295 336,788	303,126	136 342,711	2 431 982,625

Часть III. Инжиниринговые услуги

		Пересчет итогов из сметных цен 2024 г. в цены 2022 г. для выбора (вычисления) норм на инжиниринговые услуги:				
		Стоимость строительства = 2,319 млрд. тенге, с пересчетом в цены 2022 года = 2,319 : 1,168 = 1,985 млрд. тенге				
		Стоимость СМР = 2,189 млрд. тенге, с пересчетом в цены 2022 года = 2,189 : 1,168 = 1,874 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, приложение Б, табл Б.3				
		Выбранная норма расходов на технический надзор (НРтн) = 2,61 %				
		Расчет нормы расходов на технический надзор по проекту (НРтп): $(1,874 \times 2,61\% + 0 \times 0,2 \times 2,61\%) / 1,985 \times 100 = 2,46\%$				
		Норма расходов заказчика на технический надзор = 2,46 %, на основании НДЦС РК 8.01-08-2022, приложение Б, табл Б.2				

Затраты на осуществление авторского надзора в сметных ценах:

21	НДЦС РК 8.01-08-2022, приложение Б, табл Б.3	Затраты на осуществление авторского надзора в сметных ценах - $2318934,565 \times 0,46\% = 10667,099$	--	--	10 667,099	10 667,099
----	--	---	----	----	------------	------------

Затраты на осуществление авторского надзора в прогнозных ценах по кварталам строительства:

		Пересчет итогов на осуществление авторского надзора по кварталам с учетом коэффициента (индекса)				
22	НДЦС РК 8.01-08-2022, приложение Б, табл Б.3	на II квартал 2025 г., доля - 50 %, к - 1,0388	--	--	5 540,491	5 540,491
23	НДЦС РК 8.01-08-2022, приложение Б, табл Б.3	на III квартал 2025 г., доля - 50 %, к - 1,0587	--	--	5 646,629	5 646,629
		Всего затрат на осуществление авторского надзора в прогнозных ценах	--	--	11 187,12	11 187,12

Затраты на осуществление технического надзора в сметных ценах:

24	НДЦС РК 8.01-08-2022, приложение Б, табл Б.2	Затраты на осуществление технического надзора в сметных ценах - $2318934,565 \times 2,46\% = 57045,79$	--	--	57 045,79	57 045,79
----	--	--	----	----	-----------	-----------

Затраты на осуществление технического надзора в прогнозных ценах по кварталам строительства:

Пересчет итогов на осуществление технического надзора по кварталам с учетом коэффициента (индекса)						
25	НДЦС РК 8.01-08-2022, приложение Б, табл Б.2	на II квартал 2025 г., доля - 50 %, к - 1,0388	--	--	29 629,583	29 629,583
26	НДЦС РК 8.01-08-2022, приложение Б, табл Б.2	на III квартал 2025 г., доля - 50 %, к - 1,0587	--	--	30 197,189	30 197,189
Всего затрат на осуществление технического надзора в прогнозных ценах			--	--	59 826,772	59 826,772
По части III в прогнозных ценах по кварталам строительства:						
30		II квартал 2025 г., доля - 50%, к - 1,0388	--	--	35 170,075	35 170,075
31		III квартал 2025 г., доля - 50%, к - 1,0587	--	--	35 843,818	35 843,818
Всего затрат по части III в прогнозных ценах			--	--	71 013,892	71 013,892
32		- в том числе на 2025 г.	--	--	71 013,892	71 013,892
Итого по частям I-III в сметных ценах:			2 188 640,561	289,036	229 691,807	2 418 621,404
Итого по частям I-III в в прогнозных ценах:			2 295 336,788	303,126	239 330,553	2 534 970,467
Расчет налога на добавленную стоимость в прогнозных ценах по кварталам строительства:						
33	Налоговый кодекс РК	Налог на добавленную стоимость по части I "Проектирование" - 12%	--	--	3 836,874	3 836,874
II квартал 2025 г. - затраты по частям II и III:			1 136 779,907	150,125	102 694,655	1 239 624,687
34		- в том числе затраты по части II	1 136 779,907	150,125	67 524,581	1 204 454,613
35		- в том числе затраты по части III	--	--	35 170,075	35 170,075
36	Налоговый кодекс РК	НДС на II квартал 2025 г. - 12%	--	--	148 754,962	148 754,962
III квартал 2025 г. - затраты по частям II и III:			1 158 556,881	153,001	104 661,948	1 263 371,83
37		- в том числе затраты по части II	1 158 556,881	153,001	68 818,13	1 227 528,012
38		- в том числе затраты по части III	--	--	35 843,818	35 843,818
39	Налоговый кодекс РК	НДС на III квартал 2025 г. - 12%	--	--	151 604,62	151 604,62
Итого налог на добавленную стоимость			--	--	304 196,456	304 196,456
ИТОГО ПО СВОДНОМУ СМЕТНОМУ РАСЧЕТУ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА			2 295 336,788	303,126	543 527,009	2 839 166,923

Директор
Главный инженер проекта



Омирбаев М.
Камалхан М.

Наименование стройки - Строительство складов для хранения риса по адресу: ул. Саяхат-28, мкр. Саяхат, город Кызылорда, Кызылординской области
 Шифр стройки 1-ММ

Наименование объекта - Навес для грузовых автомашин
 Шифр объекта 02-01

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-01
 (Локальный сметный расчет)

на Общестроительные работы

(Наименование работ и затрат)

Основание: АС.РП

Сметная стоимость	83367,801	тыс.тенге
Средства на оплату труда	9608,924	тыс.тенге
Нормативная трудоемкость	2,195	тыс.чел-ч

Составлен(а) в текущих ценах на июнь 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:						83 367 801
<i>из них:</i>						
		затраты на труд рабочих	тенге			8 745 406
		<i>в том числе оплата труда рабочих</i>	<i>тенге</i>			<i>4 428 106</i>
		машины и механизмы	тенге			3 603 761
		<i>в том числе оплата труда машинистов</i>	<i>тенге</i>			<i>863 518</i>
		материалы, изделия и конструкции	тенге			63 815 089
		нормативная трудоемкость	чел.-ч	2 195		
Раздел 1. Навес для грузовых автомашин						72 645 313
<i>из них:</i>						
		затраты на труд рабочих	тенге			7 092 063
		<i>в том числе оплата труда рабочих</i>	<i>тенге</i>			<i>3 531 653</i>
		машины и механизмы	тенге			2 585 708
		<i>в том числе оплата труда машинистов</i>	<i>тенге</i>			<i>575 333</i>
		материалы, изделия и конструкции	тенге			62 967 545
		нормативная трудоемкость	чел.-ч	1 733		
Схема расположения прогонов						

1	2	3	4	5	6	7
1	6106-0302-0401 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Монтаж прогона при шаге ферм до 12 м высота до 25 м	т	10,915	104 046	1 135 662
2	222-512-0801 РСНБ РК 2022	Прогоны дополнительные и кровельные из прокатных профилей	т	10,915	1 126 026	12 290 574
3	6111-0501-0205 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Огрунтовка поверхности металлической грунтовкой за 1 раз ГФ-021	м ²	316,535	248	78 501
4	6111-0501-0505 ЕСЦ РСНБ РК 2024 К=2	Поверхности металлические огрунтованные. Окраска эмалями ПФ-115	м ²	316,535	385	121 866
Связи и распорки ВС-1, ВС-2, Р1						
5	6106-0302-0301 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Монтаж связи и распорки из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей в здании: пролет до 24 м, высота до 25 м	т	7,62656	325 799	2 484 726
6	222-512-0401 РСНБ РК 2022	Связи по колоннам и стойкам фахверка (диагональные и распорки)	т	7,62656	1 142 652	8 714 504
7	6111-0501-0205 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Огрунтовка поверхности металлической грунтовкой за 1 раз ГФ-021	м ²	221,17024	248	54 850
8	6111-0501-0505 ЕСЦ РСНБ РК 2024 К=2	Поверхности металлические огрунтованные. Окраска эмалями ПФ-115	м ²	221,17024	385	85 151
1						
9	6106-0302-0301 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Монтаж связи и распорки из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей в здании: пролет до 24 м, высота до 25 м	т	0,32352	325 799	105 402
10	222-512-0401 РСНБ РК 2022	Связи по колоннам и стойкам фахверка (диагональные и распорки)	т	0,32352	1 142 652	369 671
11	6111-0501-0205 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Огрунтовка поверхности металлической грунтовкой за 1 раз ГФ-021	м ²	9,38208	248	2 327
12	6111-0501-0505 ЕСЦ РСНБ РК 2024 К=2	Поверхности металлические огрунтованные. Окраска эмалями ПФ-115	м ²	9,38208	385	3 612
Ферму Ф-1						
13	6106-0302-0101 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Монтаж стропильной фермы, подстропильной фермы: пролет до 24 м, масса до 3 т, высота до 25 м	т	12,9234	186 067	2 404 618
14	222-512-0401 РСНБ РК 2022	Связи по колоннам и стойкам фахверка (диагональные и распорки)	т	12,9234	1 142 652	14 766 949
15	6111-0501-0205 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Огрунтовка поверхности металлической грунтовкой за 1 раз ГФ-021	м ²	374,7786	248	92 945
16	6111-0501-0505 ЕСЦ РСНБ РК 2024 К=2	Поверхности металлические огрунтованные. Окраска эмалями ПФ-115	м ²	374,7786	385	144 290
Стойка Ст-1						
17	6106-0301-0201 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Монтаж колонны многоэтажного здания различного назначения, высота: до 25 м	т	20,6958	85 700	1 773 630
18	241-108-0252 РСНБ РК 2022	Труба стальная бесшовная горячедеформированная из стали марки 15, 20 диаметром от 114 до 426 мм ГОСТ 8731-74 размерами 426x10,0 мм	м	182,92	82 670	15 121 996
19	222-504-0101 РСНБ РК 2022	Конструкции стальные из одного профиля ГОСТ 23118-2012	т	7,0414	1 159 417	8 163 919
Земляные работы Фм-1						
20	6101-0101-0211 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Разработка грунта в котлованах объемом свыше 1000 до 3000 м ³ с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 0,65 м ³ , группа грунта 2	м ³	95,3122	475	45 273

1	2	3	4	5	6	7
21	6101-0201-0102 ЕСЦ РСНБ РК 2024. ТЧ 6101, табл. 1.10, п. 3.29, Кзтр=1,2	Грунты 2 группы. Разработка вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 2 м. <i>Доработка вручную, зачистка дна и стенок с выкидкой грунта в котлованах и траншеях, разработанных механизированным способом, применяется коэффициент к стоимости затрат труда основных рабочих - 1,2</i>	м ³ грунта	2,9478	10 486	30 911
22	6101-0106-0101 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами, мощность 59 кВт (80 л с), группа грунта 1	м ³	43,07188	78	3 360
23	6101-0206-0102 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Траншей, пазухи котлованов и ямы. Засыпка вручную. Группа грунтов 1	м ³ грунта	2,9478	3 714	10 948
24	6101-0107-0501 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Грунт 1, 2 группы. Уплотнение пневматическими трамбовками	м ³ уплотненного грунта	43,07188	591	25 455
Фундамент Фм-1						
25	6103-0701-0101 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Устройство бетонной подготовки	м ³	4,896	30 240	148 055
26	6103-0101-0201 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Устройство фундамента железобетонного под колонну, объем до 3 м ³	м ³	48,96	61 994	3 035 226
27	214-210-0201 РСНБ РК 2022	Сталь арматурная периодического профиля класса А-III (А400) СТ РК 2591-2014 диаметром от 6 до 12 мм	т	1,96146	299 326	587 116
28	214-210-0202 РСНБ РК 2022	Сталь арматурная периодического профиля класса А-III (А400) СТ РК 2591-2014 диаметром от 14 до 32 мм	т	0,83028	290 357	241 078
29	6111-0401-0107 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Гидроизоляция боковая стен, фундаментов обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	м ²	163,2	3 693	602 698
Раздел 2. Фундамент под весовая						10 722 488
<i>из них:</i>						
затраты на труд рабочих			тенге			1 653 343
<i>в том числе оплата труда рабочих</i>			<i>тенге</i>			<i>896 453</i>
машины и механизмы			тенге			1 018 053
<i>в том числе оплата труда машинистов</i>			<i>тенге</i>			<i>288 185</i>
материалы, изделия и конструкции			тенге			847 544
нормативная трудоемкость			чел.-ч	462		
30	6101-0101-0211 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Разработка грунта в котлованах объемом свыше 1000 до 3000 м ³ с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 0,65 м ³ , группа грунта 2	м ³	25,6140625	475	12 167
31	6101-0201-0102 ЕСЦ РСНБ РК 2024. ТЧ 6101, табл. 1.10, п. 3.29, Кзтр=1,2	Грунты 2 группы. Разработка вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 2 м. <i>Доработка вручную, зачистка дна и стенок с выкидкой грунта в котлованах и траншеях, разработанных механизированным способом, применяется коэффициент к стоимости затрат труда основных рабочих - 1,2</i>	м ³ грунта	0,7921875	10 486	8 307

1	2	3	4	5	6	7
32	6101-0106-0101 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами, мощность 59 кВт (80 л с), группа грунта 1	м ³	2,0333625	78	159
33	6101-0206-0102 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Траншей, пазухи котлованов и ямы. Засыпка вручную. Группа грунтов 1	м ³ грунта	0,7921875	3 714	2 942
34	6101-0107-0501 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Грунт 1, 2 группы. Уплотнение пневматическими трамбовками	м ³ уплотненного грунта	2,0333625	591	1 202
Фундамент ПЛМ-1						
35	6101-0108-0103 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Устройство основания под фундаменты, гравийное	м ³	9,6	15 995	153 552
36	6103-0701-0101 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Устройство бетонной подготовки	м ³	6,38	30 422	194 092
37	6103-0101-0211 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Устройство плиты фундаментной железобетонной плоской	м ³	17,93	36 444	653 441
38	214-210-0201 РСНБ РК 2022	Сталь арматурная периодического профиля класса А-III (А400) СТ РК 2591-2014 диаметром от 6 до 12 мм	т	0,53067	299 326	158 843
39	6111-0401-0107 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Гидроизоляция боковая стен, фундаментов обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	м ²	7,6	3 693	28 067
40	1305-0201-0404 РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,06	Весы платформенные стационарные, рычажные, с дистанционной передачей показаний, предельная нагрузка до 50 т, размер платформы 12000x2500 мм. Монтаж оборудования	шт.	1	2 306 167	2 306 167
41	Ком пред.	Весы автомобильные 60т	шт	1	7 203 549	7 203 549

Составил

Чалбаева Ж.

должность, подпись (инициалы, фамилия)

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

Составлена в текущих ценах на июнь 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	222-512-0401	Связи по колоннам и стойкам фахверка (диагональные и распорки)	т	20,87348	1 142 652	23 851 123,67
2	241-108-0252	Труба стальная бесшовная горячедеформированная из стали марки 15, 20 диаметром от 114 до 426 мм ГОСТ 8731-74 размерами 426x10,0 мм	м	182,92	82 670	15 121 996,4
3	222-512-0801	Прогоны дополнительные и кровельные из прокатных профилей	т	10,915	1 126 026	12 290 573,79
4	222-504-0101	Конструкции стальные из одного профиля ГОСТ 23118-2012	т	7,0414	1 159 417	8 163 918,86
5	Т Ком пред.	Весы автомобильные 60т	шт	1	7 203 549	7 203 549
6	212-101-0601	Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010 без добавок	м ³	67,89335	23 004	1 561 818,62
7	214-210-0201	Сталь арматурная периодического профиля класса А-III (А400) СТ РК 2591-2014 диаметром от 6 до 12 мм	т	2,49213	299 326	745 959,3
8	235-201-0204	Мастика битумно-гидроизоляционная холодного применения для фундамента ГОСТ 30693-2000	кг	409,92	1 112	455 831,04
9	214-210-0202	Сталь арматурная периодического профиля класса А-III (А400) СТ РК 2591-2014 диаметром от 14 до 32 мм	т	0,83028	290 357	241 077,61
10	217-301-0105	Электрод типа Э38, Э42, Э46, Э50 ГОСТ 9467-75, марки АНО-4 диаметром 4 мм	кг	100,779952	2 280	229 778,39
11	236-203-0109	Эмаль атмосферостойкая СТ РК 3262-2018 ПФ-115	т	0,1659359	859 926	142 692,56
12	212-101-1801	Бетон тяжелый класса В10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 без добавок	м ³	6,5076	20 434	132 976,3
13	212-101-0401	Бетон тяжелый класса В10 ГОСТ 7473-2010 без добавок	м ³	4,99392	20 256	101 156,84
14	218-101-0101	Щиты из досок, толщина 25 мм	м ²	31,38336	2 758	86 555,31
15	222-525-0102	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0,0761287	1 121 498	85 378,14
16	218-103-0206	Ткань мешочная ГОСТ 30090-93	10 м ²	10,84778	7 006	75 999,55
17	211-601-0101	Смесь песчано-гравийная природная ГОСТ 23735-2014	м ³	11,04	6 398	70 633,92
18	236-101-0107	Грунтовка глифталевая ГФ-021 СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т	0,0992381	680 949	67 576,05

1	2	3	4	5	6	7
19	214-203-0103	Швеллер горячекатаный с внутренним уклоном граней полок из углеродистой стали ГОСТ 8240-97 № 22У-40У	т	0,1018195	624 443	63 580,48
20	217-101-0107	Болт с гайкой и шайбой ГОСТ ISO 8992-2015 строительный	т	0,0658453	954 056	62 820,13
21	214-209-0802	Проволока сварочная легированная марки СВ-10НМА с неомедненной поверхностью ГОСТ 2246-70 диаметром 4 мм	кг	21,7633884	2 146	46 704,23
22	215-204-0503	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 3	м ³	0,369476	109 237	40 360,45
23	217-605-0101	Кислород технический газообразный ГОСТ 5583-78	м ³	64,659254	550	35 562,59
24	236-104-0103	Растворитель Р-4 ГОСТ 7827-74	т	0,0314906	943 399	29 708,17
25	235-201-0101	Праймер битумный ГОСТ 30693-2000 эмульсионный	кг	51,24	557	28 540,68
26	236-104-0102	Уайт-спирит ГОСТ 3134-78	т	0,0258122	602 024	15 539,59
27	217-604-0101	Электроэнергия	кВт/ч	666	23	15 318
28	217-108-0101	Гвоздь ГОСТ 283-75 строительный	кг	12,5359228	861	10 793,43
29	214-214-0108	Канат стальной двойной свивки типа ТК конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм ² , диаметром 5 мм	10 м	0,981456	10 602	10 405,4
30	218-103-0207	Канаты пеньковые пропитанные ГОСТ 30055-93	т	0,0052484	1 352 536	7 098,69
31	215-202-0501	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 1	м ³	0,0540588	109 237	5 905,22
32	261-107-0397	Ксилол нефтяной марки А ГОСТ 9410-78	т	0,013828	380 806	5 265,78
33	217-605-0104	Пропан-бутан, смесь техническая ГОСТ Р 52087-2018	кг	19,5529488	251	4 907,79
34	218-101-0102	Щиты из досок, толщина 40 мм	м ²	0,64548	4 684	3 023,43
35	214-209-0204	Проволока стальная термически обработанная, оцинкованная ГОСТ 3282-74 диаметром 1,1 мм	кг	2,98656	943	2 816,33
36	216-102-0301	Известь строительная негашеная комовая ГОСТ 9179-2018 сорт 1	т	0,0150122	64 460	967,69
37	261-107-0570	Электроды, d=4 мм, Э50А ГОСТ 9466-75	т	0,00106	327 064	346,69
38	217-603-0104	Вода техническая	м ³	1,8093546	36	65,14
Итого материальные ресурсы			тенге			71 018 325
Всего по ведомости:			тенге			71 018 325,25

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ : Э38100100

№	Строка данных АВС (Номер строки текстового фрагмента.)
1	Э38100100'Q9Ж5'ц8Н2ХМШ1В1''11.1''''''*
2	Ю''Строительство складов для хранения риса по адресу: ул. Саяхат-28, мкр. Саяхат, город Кызылорда, Кызылординской области'1-ММ'02-01'Навес для грузовых автомашин''2'02-01-01'Общестроительные работы'АС.РП''в текущих ценах на июнь 2024 г.*
3	Р Навес для грузовых автомашин*
4	П2Схема расположения прогонов*
5	У6106-0302-0401(РМ295605)'10915.0,001=Ф3''Монтаж прогона при шаге ферм до 12 м высота до 25 м'т*
6	С1222-512-0801'Ф3''Прогоны дополнительные и кровельные из прокатных профилей'т*
7	У6111-0501-0205'Ф3.29=Ф4''Огрунтовка поверхности металлической грунтовкой за 1 раз ГФ-021'м ² *
8	У6111-0501-0505(Н5.2)(Н52.2)(Н53.2) К=2'Ф4''Поверхности металлические огрунтованные. Окраска эмалями ПФ-115'м ² *
9	П2 Связи и распорки ВС-1, ВС-2, Р1*
10	Н43=16*
11	У6106-0302-0301(РМ295605)'(221,1+226,7+28,86).0,001=Ф1''Монтаж связи и распорки из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей в здании: пролет до 24 м, высота до 25 м'т*
12	С1222-512-0401'Ф1''Связи по колоннам и стойкам фахверка (диагональные и распорки)'т*
13	У6111-0501-0205'Ф1.29=Ф2''Огрунтовка поверхности металлической грунтовкой за 1 раз ГФ-021'м ² *
14	У6111-0501-0505(Н5.2)(Н52.2)(Н53.2) К=2'Ф2''Поверхности металлические огрунтованные. Окраска эмалями ПФ-115'м ² *
15	Н43=1*
16	П2 1*
17	Н43=96*
18	У6106-0302-0301(РМ295605)'3,37.0,001''Монтаж связи и распорки из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей в здании: пролет до 24 м, высота до 25 м'т*
19	С1222-512-0401'3,37.0,001''Связи по колоннам и стойкам фахверка (диагональные и распорки)'т*
20	У6111-0501-0205'3,37.0,001.29=Ф2''Огрунтовка поверхности металлической грунтовкой за 1 раз ГФ-021'м ² *
21	У6111-0501-0505(Н5.2)(Н52.2)(Н53.2) К=2'Ф2''Поверхности металлические огрунтованные. Окраска эмалями ПФ-115'м ² *
22	П2 Ферму Ф-1*
23	Н43=17*
24	У6106-0302-0101(РМ295605)'(618,8+56,6+84,8).0,001=Ф''Монтаж стропильной фермы, подстропильной фермы: пролет до 24 м, масса до 3 т, высота до 25 м'т*
25	С1222-512-0401'Ф''Связи по колоннам и стойкам фахверка (диагональные и распорки)'т*
26	У6111-0501-0205'(618,8+56,6+84,8).0,001.29''Огрунтовка поверхности металлической грунтовкой за 1 раз ГФ-021'м ² *
27	У6111-0501-0505(Н5.2)(Н52.2)(Н53.2) К=2'(618,8+56,6+84,8).0,001.29''Поверхности металлические огрунтованные. Окраска эмалями ПФ-115'м ² *
28	Н43=2*
29	П2 Стойка Ст-1*
30	Н43=34*
31	У6106-0301-0201(РМ295605)'608,7.0,001''Монтаж колонны многоэтажного здания различного назначения, высота: до 25 м'т*
32	С1241-108-0252'5,38''Труба стальная бесшовная горячедеформированная из стали марки 15, 20 диаметром от 114 до 426 мм ГОСТ 8731-74 размерами 426x10,0 мм'м*
33	С1222-504-0101'(56,6+19,6+119+11,9).0,001''Конструкции стальные из одного профиля ГОСТ 23118-2012'т*
34	Н43=1*

№	Строка данных АВС (Номер строки текстового фрагмента.)
35	П2Земляные работы Фм-1*
36	Н43=34*
37	X(1,2+1.0,5).(1,2+1.0,5).1=Ф1*
38	У6101-0101-0211'Ф1.0,97''Разработка грунта в котлованах объемом свыше 1000 до 3000 м ³ с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 0,65 м ³ , группа грунта 2'м ³ *
39	У6101-0201-0102(П-6101031)'Ф1.0,03''Грунты 2 группы. Разработка вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 2 м. #Доработка вручную, зачистка dna и стенок с выкидкой грунта в котлованах и траншеях, разработанных механизированным способом, применяется коэффициент к стоимости затрат труда основных рабочих - 1,2'м ³ грунта''*
40	ХФ1-(1,44+1,2.1,2.0,1)=Ф2*
41	У6101-0106-0101'Ф2.0,97''Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами, мощность 59 кВт (80 л с), группа грунта 1'м ³ *
42	У6101-0206-0102'Ф1.0,03''Траншеи, пазухи котлованов и ямы. Засыпка вручную. Группа грунтов 1'м ³ грунта*
43	У6101-0107-0501'Ф2.0,97''Грунт 1, 2 группы. Уплотнение пневматическими трамбовками'м ³ уплотненного грунта*
44	П2 Фундамент Фм-1*
45	У6103-0701-0101(РМ100463РМ100489)'1,2.1,2.0,1''Устройство бетонной подготовки'м ³ *
46	У6103-0101-0201'1,44''Устройство фундамента железобетонного под колонну, объем до 3 м ³ 'м ³ *
47	С1214-210-0201'(27,81+20,68+9,2).0,001''Сталь арматурная периодического профиля класса А-III (А400) СТ РК 2591-2014 диаметром от 6 до 12 мм'т*
48	С1214-210-0202'24,42.0,001''Сталь арматурная периодического профиля класса А-III (А400) СТ РК 2591-2014 диаметром от 14 до 32 мм'т*
49	У6111-0401-0107'1,2.1.4''Гидроизоляция боковая стен, фундаментов обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону'м ² *
50	Н43=1*
51	Р Фундамент под весовая*
52	X(16+0,5.0,5).(3+0,5.0,5).0,5=Ф1*
53	У6101-0101-0211'Ф1.0,97''Разработка грунта в котлованах объемом свыше 1000 до 3000 м ³ с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 0,65 м ³ , группа грунта 2'м ³ *
54	У6101-0201-0102(П-6101031)'Ф1.0,03''Грунты 2 группы. Разработка вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 2 м. #Доработка вручную, зачистка dna и стенок с выкидкой грунта в котлованах и траншеях, разработанных механизированным способом, применяется коэффициент к стоимости затрат труда основных рабочих - 1,2'м ³ грунта''*
55	ХФ1-(6,38+17,93)=Ф2*
56	У6101-0106-0101'Ф2.0,97''Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами, мощность 59 кВт (80 л с), группа грунта 1'м ³ *
57	У6101-0206-0102'Ф1.0,03''Траншеи, пазухи котлованов и ямы. Засыпка вручную. Группа грунтов 1'м ³ грунта*
58	У6101-0107-0501'Ф2.0,97''Грунт 1, 2 группы. Уплотнение пневматическими трамбовками'м ³ уплотненного грунта*
59	П2 Фундамент ПЛМ-1*
60	У6101-0108-0103(РС100261РМ100414)'16.3.0,2''Устройство основания под фундамента, гравийное'м ³ *
61	У6103-0701-0101(РМ100463РМ100797)'6,38''Устройство бетонной подготовки'м ³ *
62	У6103-0101-0211'17,93''Устройство плиты фундаментной железобетонной плоской'м ³ *
63	С1214-210-0201'530,67.0,001''Сталь арматурная периодического профиля класса А-III (А400) СТ РК 2591-2014 диаметром от 6 до 12 мм'т*

№	Строка данных АВС (Номер строки текстового фрагмента.)
64	У6111-0401-0107'16.0,2.2+3.0,2.2''Гидроизоляция боковая стен, фундаментов обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону'м ² *
65	Н43=1*
66	Ц13-50201-404'1''Весы платформенные стационарные, рычажные, с дистанционной передачей показаний, предельная нагрузка до 50 т, размер платформы 12000x2500 мм. Монтаж оборудования'шт.*
67	Т Ком пред. (=24)'1'7972307:1,12.1,012'Весы автомобильные 60т'шт*
68	К'Чалбаева Ж.*

Наименование стройки Строительство складов для хранения риса по адресу: ул. Саяхат-28, мкр. Саяхат, город Кызылорда, Кызылординской области

Объектная смета № 02-02 (Объектный сметный расчет)

на строительство

Склад №1

(наименование объекта)

Сметная стоимость работ и затрат	597348,631	тыс.тнг.
Нормативная трудоемкость	41,845	тыс. чел.-ч
Средства на оплату труда	185476,453	тыс.тнг.

в ценах июня 2024 г.

№ п/п	Номера смет и расчетов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс. тенге				Нормативная трудоемкость, тыс. чел.-ч	Средства на оплату труда, тысяч тенге	Показатели единичной стоимости
			строительно-монтажных работ	оборудования, мебели и инвентаря	прочих затрат	всего			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	02-02-01	Общестроительные работы	579 216,545	--	--	579 216,545	40,267	177 397,179	--
2.	02-02-02	Электроосвещение	10 564,386	--	--	10 564,386	0,478	2 281,394	--
3.	02-02-03	Пожарная сигнализация	7 567,7	--	--	7 567,7	1,1	5 797,88	--
		Всего :	597 348,631	--	--	597 348,631	41,845	185 476,453	

Наименование стройки - Строительство складов для хранения риса по адресу: ул. Саяхат-28, мкр. Саяхат, город Кызылорда, Кызылординской области
 Шифр стройки 1-ММ
 Наименование объекта - Склад №1
 Шифр объекта 02-02

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-02-01
 (Локальный сметный расчет)

на Общестроительные работы

(Наименование работ и затрат)

Основание: АС.РП

Сметная стоимость	579216,545	тыс.тенге
Средства на оплату труда	177397,179	тыс.тенге
Нормативная трудоемкость	40,267	тыс.чел-ч

Составлен(а) в текущих ценах на июнь 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:						579 216 545
<i>из них:</i>						
		затраты на труд рабочих	тенге			169 639 095
		<i>в том числе оплата труда рабочих</i>	<i>тенге</i>			<i>84 730 810</i>
		машины и механизмы	тенге			33 917 474
		<i>в том числе оплата труда машинистов</i>	<i>тенге</i>			<i>7 758 084</i>
		материалы, изделия и конструкции	тенге			375 659 978
		нормативная трудоемкость	чел.-ч	40 267		
1	6101-0101-0211 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Разработка грунта в котлованах объемом свыше 1000 до 3000 м ³ с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 0,65 м ³ , группа грунта 2	м ³	3 796,87488	475	1 803 516
2	6101-0201-0102 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024 . ТЧ 6101, табл. 1.10, п. 3.29, Кзтр=1,2</i>	Грунты 2 группы. Разработка вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 2 м. <i>Доработка вручную, зачистка дна и стенок с выкидкой грунта в котлованах и траншеях, разработанных механизированным способом, применяется коэффициент к стоимости затрат труда основных рабочих - 1,2</i>	м ³ грунта	117,42912	10 486	1 231 362

1	2	3	4	5	6	7
3	6101-0106-0101 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами, мощность 59 кВт (80 л с), группа грунта 1	м ³	2 608,39208	78	203 455
4	6101-0206-0102 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Траншей, пазухи котлованов и ямы. Засыпка вручную. Группа грунтов 1	м ³ грунта	117,42912	3 714	436 132
5	6101-0107-0501 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Грунт 1, 2 группы. Уплотнение пневматическими трамбовками	м ³ уплотненного грунта	2 608,39208	591	1 541 560
Фундамент ФМ-1						
6	6103-0701-0101 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Устройство бетонной подготовки	м ³	82,62	27 274	2 253 378
7	6103-0101-0201 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Устройство фундамента железобетонного под колонну, объем до 3 м ³	м ³	472,23	66 431	31 370 711
8	214-210-0202 РСНБ РК 2022	Сталь арматурная периодического профиля класса А-III (А400) СТ РК 2591-2014 диаметром от 14 до 32 мм	т	3,93336	290 357	1 142 079
9	214-210-0101 РСНБ РК 2022	Сталь арматурная гладкого профиля класса А-I (А240) СТ РК 2591-2014 диаметром от 6 до 12 мм	т	0,30618	319 506	97 826
10	214-403-0103 РСНБ РК 2022	Сетка арматурная сварная из арматурной стали А-III (А400), диаметром от 6 до 40 мм ГОСТ 23279-2012	т	12,07872	436 020	5 266 563
11	6111-0401-0107 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Гидроизоляция боковая стен, фундаментов обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	м ²	816,48	3 693	3 015 261
Фундамент ФМ-3						
12	6103-0701-0101 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Устройство бетонной подготовки	м ³	1,89	27 274	51 548
13	6103-0101-0201 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Устройство фундамента железобетонного под колонну, объем до 3 м ³	м ³	13,8	66 431	916 748
14	214-210-0202 РСНБ РК 2022	Сталь арматурная периодического профиля класса А-III (А400) СТ РК 2591-2014 диаметром от 14 до 32 мм	т	0,1093	290 357	31 736
15	214-210-0101 РСНБ РК 2022	Сталь арматурная гладкого профиля класса А-I (А240) СТ РК 2591-2014 диаметром от 6 до 12 мм	т	0,00972	319 506	3 106
16	214-403-0103 РСНБ РК 2022	Сетка арматурная сварная из арматурной стали А-III (А400), диаметром от 6 до 40 мм ГОСТ 23279-2012	т	0,27962	436 020	121 920
17	6111-0401-0107 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Гидроизоляция боковая стен, фундаментов обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	м ²	18,09	3 693	66 806
ФМ-4						
18	6103-0701-0101 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Устройство бетонной подготовки	м ³	8,12	27 274	221 465
19	6103-0101-0201 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Устройство фундамента железобетонного под колонну, объем до 3 м ³	м ³	48,44	66 431	3 217 918
20	214-210-0202 РСНБ РК 2022	Сталь арматурная периодического профиля класса А-III (А400) СТ РК 2591-2014 диаметром от 14 до 32 мм	т	0,67984	290 357	197 396
21	214-210-0101 РСНБ РК 2022	Сталь арматурная гладкого профиля класса А-I (А240) СТ РК 2591-2014 диаметром от 6 до 12 мм	т	0,05292	319 506	16 908
22	214-403-0103 РСНБ РК 2022	Сетка арматурная сварная из арматурной стали А-III (А400), диаметром от 6 до 40 мм ГОСТ 23279-2012	т	1,18524	436 020	516 788

1	2	3	4	5	6	7
23	6111-0401-0107 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Гидроизоляция боковая стен, фундаментов обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	м ²	77,784	3 693	287 256
Фл-1, Фм-2						
Фундамент						
24	6101-0108-0103 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Устройство основания под фундаменты, гравийное	м ³	83,44	15 995	1 334 623
25	6103-0701-0101 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Устройство бетонной подготовки	м ³	35,76	27 274	975 318
26	6103-0101-0209 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Устройство фундамента ленточного железобетонного, ширина поверху до 1 м	м ³	89,4	52 026	4 651 124
27	6103-0101-0104 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Фундаменты-столбы бетонные. Устройство	м ³	149	54 254	8 083 846
28	214-210-0202 РСНБ РК 2022	Сталь арматурная периодического профиля класса А-III (А400) СТ РК 2591-2014 диаметром от 14 до 32 мм	т	0,43697	290 357	126 877
29	214-210-0201 РСНБ РК 2022	Сталь арматурная периодического профиля класса А-III (А400) СТ РК 2591-2014 диаметром от 6 до 12 мм	т	0,71114	299 326	212 863
30	6111-0401-0107 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Гидроизоляция боковая стен, фундаментов обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	м ²	7,8	3 693	28 805
Фл-2. Фм-5						
Фундамент						
31	6101-0108-0103 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Устройство основания под фундаменты, гравийное	м ³	22,54	15 995	360 527
32	6103-0701-0101 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Устройство бетонной подготовки	м ³	41,32	27 274	1 126 962
33	6103-0101-0209 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Устройство фундамента ленточного железобетонного, ширина поверху до 1 м	м ³	27,69	52 026	1 440 600
34	6103-0101-0104 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Фундаменты-столбы бетонные. Устройство	м ³	149	54 254	8 083 846
35	214-210-0202 РСНБ РК 2022	Сталь арматурная периодического профиля класса А-III (А400) СТ РК 2591-2014 диаметром от 14 до 32 мм	т	0,43697	290 357	126 877
36	214-210-0201 РСНБ РК 2022	Сталь арматурная периодического профиля класса А-III (А400) СТ РК 2591-2014 диаметром от 6 до 12 мм	т	0,71114	299 326	212 863
37	6111-0401-0107 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Гидроизоляция боковая стен, фундаментов обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	м ²	7,8	3 693	28 805
Наружные стены						
38	6105-0201-0101 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Кладка стены наружной однослойной из кирпича, простой	м ³	1 618,306	58 800	95 156 393
39	6105-0201-0301 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Кладка стены внутренней	м ³	60,7848	57 432	3 490 993
Цоколь						
40	6112-0202-0109 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Стены. Оштукатуривание по сетке без устройства каркаса улучшенное	м ² оштукатуриваемой поверхности	84,02	7 786	654 180

1	2	3	4	5	6	7
41	6112-0102-0102 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Стены. Облицовка наружная по бетонной поверхности керамическими отдельными плитками на цементном растворе	м ² поверхности облицовки	84,02	16 935	1 422 879
Наружные стены						
42	6112-0201-0702 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Штукатурка поверхности фасадов декоративная из сухих минеральных смесей, крупность зерна до 2,5 мм	м ²	4 580,3	3 526	16 150 138
43	6112-0302-0101 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Покраска вододисперсионным составом простая по штукатурке и сборным конструкциям, стена подготовленная под окраску	м ²	4 580,3	789	3 613 857
Ворота						
44	1109-0403-0301 РСНБ РК 2022 Катр и Кэм=1,08 Изм. и доп. вып. 32	Каркасы ворот большепролетных зданий, ангаров и других без механизмов открывания. Монтаж	т конструкций	0,010377	446 441	4 633
45	223-401-0205 РСНБ РК 2022	Ворота распашные ГОСТ 31174-2003 складчатые РСВ 4,8x5,4	шт.	9	709 157	6 382 413
46	223-207-0101 РСНБ РК 2022	Блок дверной стальной с замкнутой коробкой ГОСТ 31173-2003 утепленный, однопольный	м ²	2,1	67 180	141 078
Окна						
47	6108-0102-0101 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Установка блока оконного из ПВХ профиля, площадь до 2 м ² , глухой	м ²	28,8	9 551	275 069
48	223-102-0202 РСНБ РК 2022	Блок оконный из ПВХ профилей толщиной 60 мм двухстворчатый одинарной конструкции ГОСТ 30674-99 со стеклопакетом однокамерным, поворотной фурнитурой: двухэлементный - импост и поворотная створка	м ²	28,8	43 839	1 262 563
Отмоска						
49	6109-0102-0110 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Устройство подстилающих слоев бетонных	м ³	84,62	43 010	3 639 506
Перемышка						
50	6104-0301-0110 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Укладка перемычек, масса до 0,3 т	шт.	90	1 495	134 550
51	222-102-0102 РСНБ РК 2022	Перемышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 2 кН/м ГОСТ 948-84	м ³	2,34	184 251	431 147
Пол						
52	6109-0301-0201 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Покрытия щебеночные с пропиткой битумом 50мм. Устройство	м ² покрытия	5 016,22	4 550	22 823 801
53	6103-0101-0211 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Устройство плиты фундаментной железобетонной плоской	м ³	501,622	36 910	18 514 868
54	214-403-0103 РСНБ РК 2022	Сетка арматурная сварная из арматурной стали А-III (А400), диаметром от 6 до 40 мм ГОСТ 23279-2012	т	79,256276	436 020	34 557 321
Стены и перегородки						
55	6112-0202-0103 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Штукатурка поверхности внутри зданий цементными растворами по камню и бетону улучшенная, стена	м ²	4 414,1	4 581	20 220 992
56	6112-0302-0201 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Покраска поверхности внутри зданий, известковая по штукатурке	м ²	4 414,1	421	1 858 336
Крыльцо						
57	6101-0108-0101 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Устройство основания под фундаменты, песчаное	м ³	40,5	11 995	485 798

1	2	3	4	5	6	7
58	6103-0701-0101 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Устройство бетонной подготовки	м ³	8,1	33 043	267 648
59	6103-0101-0211 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Устройство плиты фундаментной железобетонной плоской	м ³	2,43	33 655	81 782
60	214-403-0101 РСНБ РК 2022	Сетка арматурная сварная из арматурной проволоки В-1, Вр1 диаметром от 3 до 5 мм	т	0,12609	415 672	52 412
Водостосные						
61	6110-0401-0301 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Водосток наружный. Устройство при покрытии кровли металлочерепицей	м труб	860	5 755	4 949 300
62	224-106-0102 РСНБ РК 2022	Труба водосточная металлическая оцинкованная с полимерным покрытием круглого сечения диаметром 100 мм	м	360	2 690	968 400
63	224-106-0101 РСНБ РК 2022	Желоб водосточный металлический оцинкованный с полимерным покрытием круглого сечения диаметром 125 мм	м	500	2 371	1 185 500
64	224-106-0103 РСНБ РК 2022	Колено трубы водосточной металлическое оцинкованное с полимерным покрытием круглого сечения диаметром 100 мм	шт.	45	2 666	119 970
65	6110-0401-0401 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Воронки внутреннего водостока на кровле из рулонных кровельных материалов. Установка	1 воронка	45	3 699	166 455
66	224-106-0107 РСНБ РК 2022	Держатель желоба водосточного круглого сечения металлический оцинкованный с полимерным покрытием диаметром 125 мм	шт.	833	1 094	911 302
67	224-106-0108 РСНБ РК 2022	Держатель трубы водосточной круглого сечения металлический оцинкованный с полимерным покрытием диаметром 100 мм	шт.	180	1 310	235 800
Стены						
68	6103-0301-0101 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Устройство стены и перегородки бетонной, высота до 3 м, толщина до 500 мм	м ³	2,25	55 690	125 302
Монолитный пояс						
69	1106-0701-0201 РСНБ РК 2022 Кзтр и Кэм=1,08 Изм. и доп. вып. 28	Пояса в опалубке. Устройство	м ³	57,21	84 827	4 852 953
70	214-210-0202 РСНБ РК 2022	Сталь арматурная периодического профиля класса А-III (А400) СТ РК 2591-2014 диаметром от 14 до 32 мм	т	0,0085697	290 357	2 488
71	214-210-0101 РСНБ РК 2022	Сталь арматурная гладкого профиля класса А-I (А240) СТ РК 2591-2014 диаметром от 6 до 12 мм	т	0,8712508	319 506	278 370
Колонна К-1						
72	1106-0501-0109 РСНБ РК 2022 Кзтр и Кэм=1,08	Колонны железобетонные в деревянной опалубке высотой до 6 м, периметром до 4 м. Устройство	м ³	101,76	75 602	7 693 260
73	6103-0701-0808 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Установка детали закладной (Зд-2), вес до 20 кг	т	0,79968	1 493 089	1 193 993
74	214-210-0202 РСНБ РК 2022	Сталь арматурная периодического профиля класса А-III (А400) СТ РК 2591-2014 диаметром от 14 до 32 мм	т	9,40224	290 357	2 730 006
75	214-210-0101 РСНБ РК 2022	Сталь арматурная гладкого профиля класса А-I (А240) СТ РК 2591-2014 диаметром от 6 до 12 мм	т	3,49056	319 506	1 115 255
76	214-210-0201 РСНБ РК 2022	Сталь арматурная периодического профиля класса А-III (А400) СТ РК 2591-2014 диаметром от 6 до 12 мм	т	0,1152	299 326	34 482
77	214-403-0102 РСНБ РК 2022	Сетка арматурная сварная из арматурной стали А-I (А240) и А-II (А300), диаметром от 6 до 16 мм ГОСТ 23279-2012	т	0,144	518 798	74 707

1	2	3	4	5	6	7
Ригель Р1						
78	1106-0701-0401 <i>РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,08 Изм. и доп. вып. 28</i>	Ригели гражданских зданий в металлической опалубке. Устройство	м ³	10,8	101 500	1 096 200
79	214-210-0202 <i>РСНБ РК 2022</i>	Сталь арматурная периодического профиля класса А-III (А400) СТ РК 2591-2014 диаметром от 14 до 32 мм	т	0,97875	290 357	284 187
80	214-403-0102 <i>РСНБ РК 2022</i>	Сетка арматурная сварная из арматурной стали А-I (А240) и А-II (А300), диаметром от 6 до 16 мм ГОСТ 23279-2012	т	0,23481	518 798	121 819
Стойка СК-1						
81	6106-0301-0201 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Монтаж колонны многоэтажного здания различного назначения, высота: до 25 м	т	40,70704	85 700	3 488 593
82	214-205-0203 <i>РСНБ РК 2022</i>	Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали ГОСТ 13663-86 наружными размерами от 100 x 40 мм и более	т	24,6435	418 162	10 304 975
83	214-205-0103 <i>РСНБ РК 2022</i>	Труба стальная квадратная из углеродистой стали ГОСТ 13663-86 наружными размерами от 100 x 100 мм до 160 x 160 мм	т	16,06354	421 749	6 774 782
84	6111-0501-0205 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Огрунтовка поверхности металлической грунтовкой за 1 раз ГФ-021	м ²	1 180,50416	248	292 765
85	6111-0501-0505 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024 К=2</i>	Поверхности металлические огрунтованные. Окраска эмалями ПФ-115	м ²	1 180,50416	385	454 494
СВ1, СВ2						
86	6106-0302-0301 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Монтаж связи и распорки из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей в здании: пролет до 24 м, высота до 25 м	т	11,31032	325 799	3 684 891
87	222-512-0401 <i>РСНБ РК 2022</i>	Связи по колоннам и стойкам фахверка (диагональные и распорки)	т	11,31032	1 142 652	12 923 760
88	6111-0501-0205 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Огрунтовка поверхности металлической грунтовкой за 1 раз ГФ-021	м ²	327,99928	248	81 344
89	6111-0501-0505 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024 К=2</i>	Поверхности металлические огрунтованные. Окраска эмалями ПФ-115	м ²	327,99928	385	126 280
Пр-1						
90	6106-0302-0401 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Монтаж прогона при шаге ферм до 12 м высота до 25 м	т	60,5344	104 046	6 298 362
91	222-512-0801 <i>РСНБ РК 2022</i>	Прогоны дополнительные и кровельные из прокатных профилей	т	60,5344	1 126 026	68 163 308
92	6111-0501-0205 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Огрунтовка поверхности металлической грунтовкой за 1 раз ГФ-021	м ²	1 755,4976	248	435 363
93	6111-0501-0505 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024 К=2</i>	Поверхности металлические огрунтованные. Окраска эмалями ПФ-115	м ²	1 755,4976	385	675 867
Кровля						
94	6110-0101-0512 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Устройство покрытий кровель из профилированного листа оцинкованного	м ²	5 516,7	5 304	29 260 577
95	224-102-0906 <i>РСНБ РК 2022</i>	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 57 мм СТ РК EN 508-1-2012 толщиной стали 0,7 мм	м ²	6 344,205	3 851	24 431 533
Ферму Ф-1						
96	6106-0302-0101 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Монтаж стропильной фермы, подстропильной фермы: пролет до 24 м, масса до 3 т, высота до 25 м	т	53,60928	186 067	9 974 918

1	2	3	4	5	6	7
97	222-512-0401 <i>РСНБ РК 2022</i>	Связи по колоннам и стойкам фахверка (диагональные и распорки)	т	53,60928	1 142 652	61 256 751
98	6111-0501-0205 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Огрунтовка поверхности металлической грунтовкой за 1 раз ГФ-021	м ²	32,38894	248	8 032
99	6111-0501-0505 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024 К=2</i>	Поверхности металлические огрунтованные. Окраска эмалями ПФ-115	м ²	32,38894	385	12 470

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

Составлена в текущих ценах на июнь 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	222-512-0401	Связи по колоннам и стойкам фахверка (диагональные и распорки)	т	64,9196	1 142 652	74 180 510,78
2	222-512-0801	Прогоны дополнительные и кровельные из прокатных профилей	т	60,5344	1 126 026	68 163 308,29
3	214-403-0103	Сетка арматурная сварная из арматурной стали А-III (А400), диаметром от 6 до 40 мм ГОСТ 23279-2012	т	92,799856	436 020	40 462 593,21
4	213-101-0101	Кирпич керамический рядовой полнотелый ГОСТ 530-2012 марки М100	1000 усл. шт.	638,054504	56 334	35 944 162,43
5	224-102-0906	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 57 мм СТ РК EN 508-1-2012 толщиной стали 0,7 мм	м ²	6 344,205	3 851	24 431 533,46
6	212-101-2301	Бетон тяжелый класса В25, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 без добавок	м ³	542,48705	27 375	14 850 582,99
7	216-201-0301	Битум нефтяной дорожный жидкий СТ РК 1551-2006 марки МГ 70/130	т	62,201128	212 521	13 219 045,92
8	212-101-0701	Бетон тяжелый класса В20 ГОСТ 7473-2010 без добавок	м ³	520,10833	23 463	12 203 301,75
9	214-205-0203	Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали ГОСТ 13663-86 наружными размерами от 100 х 40 мм и более	т	24,6435	418 162	10 304 975,25
10	212-101-2007	Бетон тяжелый класса В15, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 F100, W2	м ³	422,80635	23 319	9 859 421,28
11	214-205-0103	Труба стальная квадратная из углеродистой стали ГОСТ 13663-86 наружными размерами от 100 х 100 мм до 160 х 160 мм	т	16,06354	421 749	6 774 781,93
12	212-401-0102	Раствор кладочный цементный ГОСТ 28013-98 марки М50	м ³	402,981792	16 268	6 555 707,79
13	223-401-0205	Ворота распашные ГОСТ 31174-2003 складчатые РСВ 4,8х5,4	шт.	9	709 157	6 382 413
14	214-210-0202	Сталь арматурная периодического профиля класса А-III (А400) СТ РК 2591-2014 диаметром от 14 до 32 мм	т	15,9859997	290 357	4 641 646,91
15	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	41,37525	109 237	4 519 708,18
16	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	27,5835	109 237	3 013 138,79

1	2	3	4	5	6	7
17	212-101-0101	Бетон тяжелый класса В3,5 ГОСТ 7473-2010 без добавок	м ³	173,1042	17 348	3 003 011,66
18	212-101-0901	Бетон тяжелый класса В25 ГОСТ 7473-2010 без добавок	м ³	103,2864	27 127	2 801 850,17
19	235-201-0204	Мастика битумно-гидроизоляционная холодного применения для фундамента ГОСТ 30693-2000	кг	2 227,0896	1 112	2 476 523,64
20	232-503-0502	Смесь сухая - минеральная штукатурка СТ РК 1168-2006 для декоративной отделки мелкой фракции до 2,0 мм	кг	13 740,9	162	2 226 025,8
21	212-402-0107	Раствор отделочный ГОСТ 28013-98 тяжелый цементно-известковый 1:1:6	м ³	85,14829	24 116	2 053 436,16
22	218-101-0101	Щиты из досок, толщина 25 мм	м ²	696,90334	2 758	1 922 059,41
23	212-101-0401	Бетон тяжелый класса В10 ГОСТ 7473-2010 без добавок	м ³	86,3124	20 256	1 748 343,97
24	214-210-0101	Сталь арматурная гладкого профиля класса А-I (А240) СТ РК 2591-2014 диаметром от 6 до 12 мм	т	4,7306308	319 506	1 511 464,92
25	214-209-0802	Проволока сварочная легированная марки СВ-10НМА с неомедненной поверхностью ГОСТ 2246-70 диаметром 4 мм	кг	662,4039665	2 146	1 421 518,91
26	212-101-0601	Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010 без добавок	м ³	58,06815	23 004	1 335 799,72
27	223-102-0202	Блок оконный из ПВХ профилей толщиной 60 мм двухстворчатый одинарной конструкции ГОСТ 30674-99 со стеклопакетом однокамерным, поворотной фурнитурой: двухэлементный - импост и поворотная створка	м ²	28,8	43 839	1 262 563,2
28	217-301-0105	Электрод типа Э38, Э42, Э46, Э50 ГОСТ 9467-75, марки АНО-4 диаметром 4 мм	кг	549,6619008	2 280	1 253 229,13
29	218-103-0206	Ткань мешочная ГОСТ 30090-93	10 м ²	174,025308	7 006	1 219 221,31
30	224-106-0101	Желоб водосточный металлический оцинкованный с полимерным покрытием круглого сечения диаметром 125 мм	м	500	2 371	1 185 500
31	211-201-0606	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000 СТ РК 1284-2004 фракция 20-40 мм	м ³	149,483356	6 950	1 038 909,32
32	224-106-0102	Труба водосточная металлическая оцинкованная с полимерным покрытием круглого сечения диаметром 100 мм	м	360	2 690	968 400
33	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	0,79968	1 194 333	955 084,21
34	224-106-0107	Держатель желоба водосточного круглого сечения металлический оцинкованный с полимерным покрытием диаметром 125 мм	шт.	833	1 094	911 302
35	215-204-0503	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 3	м ³	7,2910728	109 237	796 454,92
36	211-601-0101	Смесь песчано-гравийная природная ГОСТ 23735-2014	м ³	121,877	6 398	779 769,05
37	211-201-0601	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000 СТ РК 1284-2004 фракция 5-10 мм	м ³	92,298448	7 739	714 297,69
38	236-203-0109	Эмаль атмосферостойкая СТ РК 3262-2018 ПФ-115	т	0,5933502	859 926	510 237,26

1	2	3	4	5	6	7
39	235-201-0501	Мастика битумно-латексная холодного применения ГОСТ 30307-95 для кровельных работ и гидроизоляции	кг	169,24	2 881	487 580,44
40	236-202-0301	Краска водоэмульсионная СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	т	2,381756	200 964	478 647,21
41	217-108-0101	Гвоздь ГОСТ 283-75 строительный	кг	541,5805342	861	466 300,84
42	214-210-0201	Сталь арматурная периодического профиля класса А-III (А400) СТ РК 2591-2014 диаметром от 6 до 12 мм	т	1,53748	299 326	460 207,74
43	222-102-0102	Перемышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 2 кН/м ГОСТ 948-84	м ³	2,34	184 251	431 147,34
44	236-101-0116	Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	кг	1 328,287	310	411 768,97
45	211-401-0101	Песок ГОСТ 8736-2014 природный	м ³	70,7822	5 296	374 862,53
46	214-402-0103	Сетка проволочная тканая с квадратными ячейками, без покрытия ГОСТ 3826-82 размерами 5 мм x 5 мм x 1,6 мм	м ²	335,28274	1 069	358 417,25
47	211-201-0604	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000 СТ РК 1284-2004 фракция 10-20 мм	м ³	46,149224	7 629	352 072,43
48	217-106-0102	Шуруп ГОСТ 1147-80 кровельный с резиновой прокладкой оцинкованный	кг	235,01142	1 372	322 435,67
49	217-101-0107	Болт с гайкой и шайбой ГОСТ ISO 8992-2015 строительный	т	0,2920907	954 056	278 670,84
50	236-101-0107	Грунтовка глифталева ГФ-021 СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т	0,3481882	680 949	237 098,43
51	224-106-0108	Держатель трубы водосточной круглого сечения металлический оцинкованный с полимерным покрытием диаметром 100 мм	шт.	180	1 310	235 800
52	222-525-0102	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0,2094301	1 121 498	234 875,39
53	232-201-0101	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен, I сорта ГОСТ 6141-91 гладкая одноцветная	м ²	84,02	2 549	214 166,98
54	214-203-0103	Швеллер горячекатаный с внутренним уклоном граней полок из углеродистой стали ГОСТ 8240-97 № 22У-40У	т	0,3223726	624 443	201 303,28
55	218-103-0203	Бумага шпифовальная двухслойная с зернистостью 40/25 ГОСТ 13344-79	м ²	49,0537	4 057	199 010,86
56	214-403-0102	Сетка арматурная сварная из арматурной стали А-I (А240) и А-II (А300), диаметром от 6 до 16 мм ГОСТ 23279-2012	т	0,37881	518 798	196 525,87
57	212-101-0601	Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010 без добавок	м ³	8,262	23 004	190 059,05
58	235-201-0101	Праймер битумный ГОСТ 30693-2000 эмульсионный	кг	278,3862	557	155 061,11
59	223-207-0101	Блок дверной стальной с замкнутой коробкой ГОСТ 31173-2003 утепленный, однопольный	м ²	2,1	67 180	141 078
60	236-202-1012	Краска аэрозольная, объемом 400 мл	шт.	110,334	1 221	134 717,81
61	224-106-0104	Воронка выпускная металлическая оцинкованная с полимерным покрытием круглого сечения диаметром 100 мм	шт.	45	2 666	119 970
62	224-106-0103	Колено трубы водосточной металлическое оцинкованное с полимерным покрытием круглого сечения диаметром 100 мм	шт.	45	2 666	119 970

1	2	3	4	5	6	7
63	261-107-0567	Электроды, d=4 мм, Э42 ГОСТ 9466-75	т	0,407601	278 998	113 719,86
64	236-104-0103	Растворитель Р-4 ГОСТ 7827-74	т	0,0997029	943 399	94 059,57
65	217-605-0101	Кислород технический газообразный ГОСТ 5583-78	м ³	161,8372288	550	89 010,48
66	218-101-0102	Щиты из досок, толщина 40 мм	м ²	18,145872	4 684	84 995,26
67	216-102-0301	Известь строительная негашеная комовая ГОСТ 9179-2018 сорт 1	т	1,2934281	64 460	83 374,38
68	261-107-0996	Заклепка вытяжная комбинированная, алюминиевая головка, стальной стержень	кг	41,816586	1 993	83 340,46
69	214-405-0201	Поковки из квадратных заготовок	т	0,09632	624 577	60 159,26
70	235-202-0118	Герметик ГОСТ 25621-83 полиуретановый однокомпонентный 750 мл(монтажная пена)	шт.	26,496	2 171	57 522,82
71	236-104-0102	Уайт-спирит ГОСТ 3134-78	т	0,0922989	602 024	55 566,17
72	214-403-0101	Сетка арматурная сварная из арматурной проволоки В-1, Вр1 диаметром от 3 до 5 мм	т	0,12609	415 672	52 412,08
73	212-101-0501	Бетон тяжелый класса В12,5 ГОСТ 7473-2010 без добавок	м ³	2,46645	20 256	49 960,41
74	212-101-0408	Бетон тяжелый класса В10 ГОСТ 7473-2010 F100, W4	м ³	2,295	20 491	47 026,84
75	212-402-0103	Раствор отделочный ГОСТ 28013-98 тяжелый цементный 1:3	м ³	1,6804	24 256	40 759,78
76	261-201-0342	Шпатлевка клеевая ГОСТ 10277-90	кг	299,6406	116	34 758,31
77	214-209-0204	Проволока стальная термически обработанная, оцинкованная ГОСТ 3282-74 диаметром 1,1 мм	кг	35,84267	943	33 799,64
78	214-214-0108	Канат стальной двойной свивки типа ТК конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм2, диаметром 5 мм	10 м	3,1074055	10 602	32 944,71
79	214-209-0210	Проволока стальная термически обработанная, оцинкованная ГОСТ 3282-74 диаметром 3 мм	кг	33,54	880	29 515,2
80	215-203-0502	Доска необрезная хвойных пород длиной до 6,5 м, любой ширины, толщиной 44 мм и более ГОСТ 8486-86 сорт 2	м ³	0,30528	88 749	27 093,29
81	215-204-0402	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 2	м ³	0,216	109 237	23 595,19
82	218-103-0207	Канаты пеньковые пропитанные ГОСТ 30055-93	т	0,0166171	1 352 536	22 475,28
83	212-401-0104	Раствор кладочный цементный ГОСТ 28013-98 марки М100	м ³	1,026	18 682	19 167,73
84	261-107-0397	Ксилол нефтяной марки А ГОСТ 9410-78	т	0,0494458	380 806	18 829,27
85	215-202-0501	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 1	м ³	0,1711566	109 237	18 696,63
86	215-204-0303	Доска обрезная хвойных пород длиной до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 25 мм ГОСТ 8486-86 сорт 3	м ³	0,163926	109 237	17 906,78
87	217-605-0104	Пропан-бутан, смесь техническая ГОСТ Р 52087-2018	кг	48,9691928	251	12 291,27
88	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	0,10176	109 237	11 115,96

1	2	3	4	5	6	7
89	216-103-0101	Гипсовое вяжущее ГОСТ 125-2018 марки Г-3	т	0,264846	35 441	9 386,41
90	223-503-0504	Лента бутиловая	м	99,936	89	8 894,3
91	215-203-0404	Доска необрезная хвойных пород длиной до 6,5 м, любой ширины, толщиной от 32 мм до 40 мм ГОСТ 8486-86 сорт 4	м ³	0,08462	88 749	7 509,94
92	235-401-0501	Пакля пропитанная ГОСТ 16183-77	кг	10,0824	735	7 410,56
93	218-103-0201	Ветошь	кг	5,44181	1 103	6 002,32
94	235-202-0105	Герметик ГОСТ 25621-83 полиуретановый	кг	1,35	3 690	4 981,5
95	217-603-0104	Вода техническая	м ³	135,9418138	36	4 893,91
96	223-503-0502	Лента бутиловая диффузионная	м	20,448	121	2 474,21
97	261-107-0335	Масло антраценовое ГОСТ 11126-88	т	0,017064	61 294	1 045,92
98	216-101-0501	Портландцемент сульфатостойкий с минеральными добавками ГОСТ 22266-2013 ССПЦ400-Д20	т	0,033608	26 115	877,67
99	215-202-0503	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 3	м ³	0,00315	109 237	344,1
100	216-101-0101	Портландцемент бездобавочный СТ РК 3716-2021 ПЦ 400-Д0	т	0,0109226	29 168	318,59
101	223-503-0503	Лента ПСУЛ	м	0,61632	259	159,63
102	261-101-0105	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция от 5 до 10 мм	м ³	0,0176564	6 318	111,55
103	261-107-0576	Электроды, d=4 мм, Э46 ГОСТ 9466-75	т	0,0002387	289 955	69,2
		Итого материальные ресурсы	тенге			375 672 159
		Всего по ведомости:	тенге			375 672 158,93

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ : Э38100110

№	Строка данных АВС (Номер строки текстового фрагмента.)
1	Э38100110'Q9Ж5'Ц8Н2ХМШ1В1''11.1''''''*
2	Ю''Строительство складов для хранения риса по адресу: ул. Саяхат-28, мкр. Саяхат, город Кызылорда, Кызылординской области'1-ММ'02-02'Склад №1''2'02-02-01'Общестроительные работы'АС.РП''в текущих ценах на июнь 2024 г.*
3	X(84+1,6.0,5).(3+1,6.0,5).1,6.2+(174+1,6.0,5).(3+1,6.0,5).1,6.2+(17+1,6.0,5).(3+1,6.0,5).1,6.7=Ф1*
4	У6101-0101-0211'Ф1.0,97''Разработка грунта в котлованах объемом свыше 1000 до 3000 м ³ с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 0,65 м ³ , группа грунта 2'м ³ *
5	У6101-0201-0102(П-6101031)'Ф1.0,03''Грунты 2 группы. Разработка вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 2 м. #Доработка вручную, зачистка дна и стенок с выкидкой грунта в котлованах и траншеях, разработанных механизированным способом, применяется коэффициент к стоимости затрат труда основных рабочих - 1,2'м ³ грунта''*
6	XФ1-((5,83+1,02).81+(13,8+1,89).1+(6,92+1,16).7+89,4+149+35,76+83,44+22,54+41,31+27,69+149)=Ф2*
7	У6101-0106-0101'Ф2.0,97''Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами, мощность 59 кВт (80 л с), группа грунта 1'м ³ *
8	У6101-0206-0102'Ф1.0,03''Траншеи, пазухи котлованов и ямы. Засыпка вручную. Группа грунтов 1'м ³ грунта*
9	У6101-0107-0501'Ф2.0,97''Грунт 1, 2 группы. Уплотнение пневматическими трамбовками'м ³ уплотненного грунта*
10	П2 Фундамент Фм-1*
11	Н43=81*
12	У6103-0701-0101'1,02''Устройство бетонной подготовки'м ³ *
13	У6103-0101-0201(РМ100533РМ100910)'5,83''Устройство фундамента железобетонного под колонну, объем до 3 м ³ 'м ³ *
14	С1214-210-0202'(36,96+11,6).0,001''Сталь арматурная периодического профиля класса А-III (А400) СТ РК 2591-2014 диаметром от 14 до 32 мм'т*
15	С1214-210-0101'3,78.0,001''Сталь арматурная гладкого профиля класса А-I (А240) СТ РК 2591-2014 диаметром от 6 до 12 мм'т*
16	С1214-403-0103'149,12.0,001''Сетка арматурная сварная из арматурной стали А-III (А400), диаметром от 6 до 40 мм ГОСТ 23279-2012'т*
17	У6111-0401-0107'3.0,3.4+2,4.0,3.4+1,8.0,3.4+1,2.0,3.4''Гидроизоляция боковая стен, фундамента обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону'м ² *
18	Н43=1*
19	П2 Фундамент Фм-3*
20	У6103-0701-0101'1,89''Устройство бетонной подготовки'м ³ *
21	У6103-0101-0201(РМ100533РМ100910)'13,8''Устройство фундамента железобетонного под колонну, объем до 3 м ³ 'м ³ *
22	С1214-210-0202'(83,16+26,14).0,001''Сталь арматурная периодического профиля класса А-III (А400) СТ РК 2591-2014 диаметром от 14 до 32 мм'т*
23	С1214-210-0101'9,72.0,001''Сталь арматурная гладкого профиля класса А-I (А240) СТ РК 2591-2014 диаметром от 6 до 12 мм'т*
24	С1214-403-0103'(140,78+138,84).0,001''Сетка арматурная сварная из арматурной стали А-III (А400), диаметром от 6 до 40 мм ГОСТ 23279-2012'т*
25	У6111-0401-0107'0,3.(3,43+2,83+2,23+1,63+1,03).2+0,3.(5+4,4+3,8+3,2+2,6).2''Гидроизоляция боковая стен, фундамента обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону'м ² *
26	П2 Фм-4*
27	Н43=7*
28	У6103-0701-0101'1,16''Устройство бетонной подготовки'м ³ *
29	У6103-0101-0201(РМ100533РМ100910)'6,92''Устройство фундамента железобетонного под колонну, объем до 3 м ³ 'м ³ *

№	Строка данных АВС (Номер строки текстового фрагмента.)
30	C1214-210-0202'(73,92+23,2).0,001''Сталь арматурная периодического профиля класса А-III (А400) СТ РК 2591-2014 диаметром от 14 до 32 мм'т*
31	C1214-210-0101'7,56.0,001''Сталь арматурная гладкого профиля класса А-I (А240) СТ РК 2591-2014 диаметром от 6 до 12 мм'т*
32	C1214-403-0103'(83,88+85,44).0,001''Сетка арматурная сварная из арматурной стали А-III (А400), диаметром от 6 до 40 мм ГОСТ 23279-2012'т*
33	У6111-0401-0107'0,3.(3,43+2,83+2,23+1,63).2+0,3.(3+2,4+1,8+1,2).2''Гидроизоляция боковая стен, фундаментов обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону'м ² *
34	Н43=1*
35	П2 Фл-1, Фм-2*
36	П2 Фундамент *
37	У6101-0108-0103(РС100261РМ100414)'83,44''Устройство основания под фундаменты, гравийное'м ³ *
38	У6103-0701-0101'35,76''Устройство бетонной подготовки'м ³ *
39	У6103-0101-0209(РМ100533РМ279423)'89,4''Устройство фундамента ленточного железобетонного, ширина поверху до 1 м'м ³ *
40	У6103-0101-0104(РМ100467РМ279423)'149''Фундаменты-столбы бетонные. Устройство'м ³ *
41	C1214-210-0202'436,97.0,001''Сталь арматурная периодического профиля класса А-III (А400) СТ РК 2591-2014 диаметром от 14 до 32 мм'т*
42	C1214-210-0201'(221,34+362,3+127,5).0,001''Сталь арматурная периодического профиля класса А-III (А400) СТ РК 2591-2014 диаметром от 6 до 12 мм'т*
43	У6111-0401-0107'3.0,3.2+3.1.2''Гидроизоляция боковая стен, фундаментов обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону'м ² *
44	П2 Фл-2. Фм-5*
45	П2 Фундамент *
46	У6101-0108-0103(РС100261РМ100414)'22,54''Устройство основания под фундаменты, гравийное'м ³ *
47	У6103-0701-0101'41,32''Устройство бетонной подготовки'м ³ *
48	У6103-0101-0209(РМ100533РМ279423)'27,69''Устройство фундамента ленточного железобетонного, ширина поверху до 1 м'м ³ *
49	У6103-0101-0104(РМ100467РМ279423)'149''Фундаменты-столбы бетонные. Устройство'м ³ *
50	C1214-210-0202'436,97.0,001''Сталь арматурная периодического профиля класса А-III (А400) СТ РК 2591-2014 диаметром от 14 до 32 мм'т*
51	C1214-210-0201'(221,34+362,3+127,5).0,001''Сталь арматурная периодического профиля класса А-III (А400) СТ РК 2591-2014 диаметром от 6 до 12 мм'т*
52	У6111-0401-0107'3.0,3.2+3.1.2''Гидроизоляция боковая стен, фундаментов обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону'м ² *
53	П2 Наружные стены*
54	ЛН=8,44 м*
55	Л196,12+84,2+64,4+20,4+175,72=540,84.8,44=4564,70-306(проемы 1,2.0,8.30+5,6.5,5.9)=4258,7*
56	У6105-201-101(РМ102633РМ102634)(РМ295491РМ102867)'4258,7.0,38''Кладка стены наружной однослойной из кирпича, простой'м ³ *
57	ЛН=6,6 м*
58	Л19,62.4.2=156,96*
59	У6105-0201-0301(РМ295491РМ102867)'159,96.0,38''Кладка стены внутренней'м ³ *
60	П2Цоколь*

№	Строка данных АВС (Номер строки текстового фрагмента.)
61	У6112-202-109 (PM102685PM102682) (PC295576PC128234) '84,02''Стены. Оштукатуривание по сетке без устройства каркаса улучшенное 'м ² оштукатуриваемой поверхности*
62	У6112-0102-0102 (PM295971PM287772) '84,02''Стены. Облицовка наружная по бетонной поверхности керамическими отдельными плитками на цементном растворе 'м ² поверхности облицовки*
63	П2 Наружные стены*
64	У6112-0201-0702 (PM293169PC249666) '4580,3''Штукатурка поверхности фасадов декоративная из сухих минеральных смесей, крупность зерна до 2,5 мм 'м ² *
65	У6112-302-101 '4580,3''Покраска водоэмульсионным составом простая по штукатурке и сборным конструкциям, стена подготовленная под окраску 'м ² *
66	П2 Ворота*
67	Е11-90403-301 (PC295605) (PC144746) (К РЗП=1) '9.1,153.0,001''Каркасы ворот большепролетных зданий, ангаров и других без механизмов открывания. Монтаж 'т конструкций*
68	С1223-401-0205 '9''Ворота распашные ГОСТ 31174-2003 складчатые РСВ 4,8x5,4 'шт.*
69	С1223-207-0101 '2,1.1,0''Блок дверной стальной с замкнутой коробкой ГОСТ 31173-2003 утепленный, однопольный 'м ² *
70	П2 Окна*
71	У6108-0102-0101 (PM295687) '30.1,2.0,8''Установка блока оконного из ПВХ профиля, площадь до 2 м ² , глухой 'м ² *
72	С1223-102-0202 '30.1,2.0,8''Блок оконный из ПВХ профилей толщиной 60 мм двухстворчатый одинарной конструкции ГОСТ 30674-99 со стеклопакетом однокамерным, поворотной фурнитурой: двухэлементный - импост и поворотная створка 'м ² *
73	П2 Отмоска*
74	У6109-0102-0110 (PC100467PM100489) '84,62''Устройство подстилающих слоев бетонных 'м ³ *
75	П2 Перемычка*
76	У6104-0301-0110 (PM295547) '90''Укладка перемычек, масса до 0,3 т 'шт.*
77	С1222-102-0102 '0,026.90''Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 2 кН/м ГОСТ 948-84 'м ³ *
78	П2 Пол*
79	У6109-0301-0201 '5016,22''Покрытия щебеночные с пропиткой битумом 50мм. Устройство 'м ² покрытия*
80	У6103-101-211 (PM100533PC100560) '5016,22.0,1''Устройство плиты фундаментной железобетонной плоской 'м ³ *
81	С1214-403-0103 '15,8.5016,22.0,001''Сетка арматурная сварная из арматурной стали А-III (А400), диаметром от 6 до 40 мм ГОСТ 23279-2012 'т*
82	П2 Стены и перегородки*
83	У6112-0202-0103 '1302,34+827,3+827,56+995,3+461,6''Штукатурка поверхности внутри зданий цементными растворами по камню и бетону улучшенная, стена 'м ² *
84	У6112-0302-0201 (PM295961) '1302,34+827,3+827,56+995,3+461,6''Покраска поверхности внутри зданий, известковая по штукатурке 'м ² *
85	П2 Крыльцо *
86	Н43=9*
87	У6101-0108-0101 '1,5.6.0,5''Устройство основания под фундаменты, песчаное 'м ³ *
88	У6103-0701-0101 (PM100463PM100533) '0,9''Устройство бетонной подготовки 'м ³ *
89	У6103-0101-0211 (PM100533PM100511) '0,27''Устройство плиты фундаментной железобетонной плоской 'м ³ *
90	С1214-403-0101 '14,01.0,001''Сетка арматурная сварная из арматурной проволоки В-1, Вр1 диаметром от 3 до 5 мм 'т*
91	Н43=1*
92	П2 Водостосные *

№	Строка данных АВС (Номер строки текстового фрагмента.)
93	У6110-0401-0301'360+500''Водосток наружный. Устройство при покрытии кровли металлочерепицей'м труб*
94	С1224-106-0102'360''Труба водосточная металлическая оцинкованная с полимерным покрытием круглого сечения диаметром 100 мм'м*
95	С1224-106-0101'500''Желоб водосточный металлический оцинкованный с полимерным покрытием круглого сечения диаметром 125 мм'м*
96	С1224-106-0103'45''Колено трубы водосточной металлическое оцинкованное с полимерным покрытием круглого сечения диаметром 100 мм'шт.*
97	У6110-0401-0401'45''Воронки внутреннего водостока на кровле из рулонных кровельных материалов. Установка'1 воронка*
98	С1224-106-0107'833''Держатель желоба водосточного круглого сечения металлический оцинкованный с полимерным покрытием диаметром 125 мм'шт.*
99	С1224-106-0108'180''Держатель трубы водосточной круглого сечения металлический оцинкованный с полимерным покрытием диаметром 100 мм'шт.*
100	П2 Стены*
101	У6103-0301-0101 (PM100533PM279184) '2,25''Устройство стены и перегородки бетонной, высота до 3 м, толщина до 500 мм'м ³ *
102	П2Монолитный пояс *
103	Е11-60701-201 (PC295570) '57,21''Пояса в опалубке. Устройство'м ³ *
104	С1214-210-0202'6.2.714,14.0,001.0,001''Сталь арматурная периодического профиля класса А-III (А400) СТ РК 2591-2014 диаметром от 14 до 32 мм'т*
105	С1214-210-0101'5.0,244.714,14.0,001''Сталь арматурная гладкого профиля класса А-I (А240) СТ РК 2591-2014 диаметром от 6 до 12 мм'т*
106	П2 Колонна К-1*
107	Н43=96*
108	Е11-60501-109 (PC100533PC100615) '1,06''Колонны железобетонные в деревянной опалубке высотой до 6 м, периметром до 4 м. Устройство'м ³ *
109	У6103-0701-0808 (PM304013PC130010) '8,33.0,001''Установка детали закладной (Зд-2), вес до 20 кг'т*
110	С1214-210-0202' (84,64+13,3) .0,001''Сталь арматурная периодического профиля класса А-III (А400) СТ РК 2591-2014 диаметром от 14 до 32 мм'т*
111	С1214-210-0101' (28+8,36) .0,001''Сталь арматурная гладкого профиля класса А-I (А240) СТ РК 2591-2014 диаметром от 6 до 12 мм'т*
112	С1214-210-0201'1,2.0,001''Сталь арматурная периодического профиля класса А-III (А400) СТ РК 2591-2014 диаметром от 6 до 12 мм'т*
113	С1214-403-0102'1,5.0,001''Сетка арматурная сварная из арматурной стали А-I (А240) и А-II (А300), диаметром от 6 до 16 мм ГОСТ 23279-2012'т*
114	Н43=1*
115	П2 Ригель Р1*
116	Н43=9*
117	Е11-60701-401 (PC100533PC100560) '1,2''Ригели гражданских зданий в металлической опалубке. Устройство'м ³ *
118	С1214-210-0202'108,75.0,001''Сталь арматурная периодического профиля класса А-III (А400) СТ РК 2591-2014 диаметром от 14 до 32 мм'т*
119	С1214-403-0102'26,09.0,001''Сетка арматурная сварная из арматурной стали А-I (А240) и А-II (А300), диаметром от 6 до 16 мм ГОСТ 23279-2012'т*
120	Н43=1*
121	П2 Стойка СК-1*
122	У6106-0301-0201 (PM295605) ' (24643,5+4286,52+11777,02) .0,001''Монтаж колонны многоэтажного здания различного назначения, высота: до 25 м'т*
123	С1214-205-0203'24643,5.0,001''Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали ГОСТ 13663-86 наружными размерами от 100 х 40 мм и более'т*

№	Строка данных АВС (Номер строки текстового фрагмента.)
124	C1214-205-0103'(4286,52+11777,02).0,001''Труба стальная квадратная из углеродистой стали ГОСТ 13663-86 наружными размерами от 100 x 100 мм до 160 x 160 мм'т*
125	У6111-0501-0205'(24643,5+4286,52+11777,02).0,001.29''Огрунтовка поверхности металлической грунтовкой за 1 раз ГФ-021'м ² *
126	У6111-0501-0505(Н5.2)(Н52.2)(Н53.2) К=2'(24643,5+4286,52+11777,02).0,001.29''Поверхности металлические огрунтованные. Окраска эмалями ПФ-115'м ² *
127	П2 СВ1, СВ2*
128	У6106-0302-0301(РМ295605) '(28.270,5+14.266,88).0,001=Ф1''Монтаж связи и распорки из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей в здании: пролет до 24 м, высота до 25 м'т*
129	C1222-512-0401'Ф1''Связи по колоннам и стойкам фахверка (диагональные и распорки)'т*
130	У6111-0501-0205'Ф1.29=Ф2''Огрунтовка поверхности металлической грунтовкой за 1 раз ГФ-021'м ² *
131	У6111-0501-0505(Н5.2)(Н52.2)(Н53.2) К=2'Ф2''Поверхности металлические огрунтованные. Окраска эмалями ПФ-115'м ² *
132	П2 Пр-1*
133	У6106-0302-0401(РМ295605) '(58683,5+1850,9).0,001=Ф3''Монтаж прогона при шаге ферм до 12 м высота до 25 м'т*
134	C1222-512-0801'Ф3''Прогоны дополнительные и кровельные из прокатных профилей'т*
135	У6111-0501-0205'Ф3.29=Ф4''Огрунтовка поверхности металлической грунтовкой за 1 раз ГФ-021'м ² *
136	У6111-0501-0505(Н5.2)(Н52.2)(Н53.2) К=2'Ф4''Поверхности металлические огрунтованные. Окраска эмалями ПФ-115'м ² *
137	П2 Кровля*
138	У6110-0101-0512(РМ295697) '5516,7''Устройство покрытий кровель из профилированного листа оцинкованного'м ² *
139	C1224-102-0906'5516,7.1,15''Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 57 мм СТ РК EN 508-1-2012 толщиной стали 0,7 мм'м ² *
140	П2 Ферму Ф-1*
141	У6106-0302-0101(РМ295605) '1116,86.0,001.48=Ф''Монтаж стропильной фермы, подстропильной фермы: пролет до 24 м, масса до 3 т, высота до 25 м'т*
142	C1222-512-0401'Ф''Связи по колоннам и стойкам фахверка (диагональные и распорки)'т*
143	У6111-0501-0205'1116,86.0,001.29''Огрунтовка поверхности металлической грунтовкой за 1 раз ГФ-021'м ² *
144	У6111-0501-0505(Н5.2)(Н52.2)(Н53.2) К=2'1116,86.0,001.29''Поверхности металлические огрунтованные. Окраска эмалями ПФ-115'м ² *
145	К'*

Наименование стройки -
Шифр стройки

Строительство складов для хранения риса по адресу: ул. Саяхат-28, мкр. Саяхат, город Кызылорда, Кызылординской области
1-ММ

Наименование объекта -
Шифр объекта

Склад №1
02-02

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-02-02
(Локальный сметный расчет)

на Электроосвещение

(Наименование работ и затрат)

Основание: АС.РП

Сметная стоимость	10564,386	тыс.тенге
Средства на оплату труда	2281,394	тыс.тенге
Нормативная трудоемкость	0,478	тыс.чел-ч

Составлен(а) в текущих ценах на июнь 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:						10 564 386
<i>из них:</i>						
		затраты на труд рабочих	тенге			2 278 846
		<i>в том числе оплата труда рабочих</i>	<i>тенге</i>			<i>1 109 849</i>
		машины и механизмы	тенге			15 592
		<i>в том числе оплата труда машинистов</i>	<i>тенге</i>			<i>2 548</i>
		материалы, изделия и конструкции	тенге			8 269 948
		нормативная трудоемкость	чел.-ч	478		
ЩУР						
1	6119-0602-0101 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Щитки групповые осветительные массой до 3 кг. Установка на конструкции в готовой нише или на стене	шкаф	1	15 789	15 789
2	247-201-0407 РСНБ РК 2022	Щит учетно-распределительный встраиваемый ГОСТ 32397-2013, типа ЩУРв 3/24зо-1 36 УХЛЗ IP31	шт.	1	13 195	13 195
3	6401-0302-0302 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции, на стене или колонне, на ток до 100 А	шт	1	15 670	15 670
4	6401-0302-0301 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Автомат одно-, двух-, трехполюсный на ток до 25 А. Установка на конструкции на стене или колонне	шт.	5	8 361	41 805
5	247-204-0659 РСНБ РК 2022	Выключатель автоматический типа ВА47-29 - характеристика "В" 3Р 25А 4,5 кА "В"	шт.	5	2 139	10 695

1	2	3	4	5	6	7
6	247-204-0660 <i>РСНБ РК 2022</i>	Выключатель автоматический типа ВА47-29 - характеристика "В" 3P 32А 4,5 кА "В"	шт.	1	2 297	2 297
7	6119-0602-0202 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Счетчики трехфазные. Установка на готовом основании	шт.	1	5 272	5 272
8	247-301-0344 <i>РСНБ РК 2022</i>	Счетчики электронные со встроенным модемом передачи данных по каналу GSM (GPRS), многотарифные, типа Меркурий 230 ART-03 PQRSIGDN, 3x230/400 В, 5(7,5) А, ЖКИ, А/Р-0,5S/1,0	шт.	1	79 615	79 615
9	247-215-0104 <i>РСНБ РК 2022</i>	Шина нулевая	шт.	2	802	1 604
ЩО-1						
10	6119-0602-0101 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Щитки групповые осветительные массой до 3 кг. Установка на конструкции в готовой нише или на стене	шкаф	1	15 789	15 789
11	247-201-0201 <i>РСНБ РК 2022</i>	Щит распределительный встраиваемый ГОСТ 32397-2013, типа ЩРв 12мз-0 36 УХЛ3 IP31	шт.	1	9 247	9 247
12	6401-0302-0301 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Автомат одно-, двух-, трехполюсный на ток до 25 А. Установка на конструкции на стене или колонне	шт.	8	8 361	66 888
13	247-204-0611 <i>РСНБ РК 2022</i>	Выключатель автоматический типа ВА47-29 - характеристика "В" 1P 10А 4,5 кА "В"	шт.	7	670	4 690
14	247-204-0657 <i>РСНБ РК 2022</i>	Выключатель автоматический типа ВА47-29 - характеристика "В" 3P 16А 4,5 кА "В"	шт.	1	1 996	1 996
15	247-215-0104 <i>РСНБ РК 2022</i>	Шина нулевая	шт.	2	802	1 604
ЩО-2,ЩО-3						
16	6119-0602-0101 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Щитки групповые осветительные массой до 3 кг. Установка на конструкции в готовой нише или на стене	шкаф	2	15 789	31 578
17	247-201-0201 <i>РСНБ РК 2022</i>	Щит распределительный встраиваемый ГОСТ 32397-2013, типа ЩРв 12мз-0 36 УХЛ3 IP31	шт.	2	9 247	18 494
18	6401-0302-0301 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Автомат одно-, двух-, трехполюсный на ток до 25 А. Установка на конструкции на стене или колонне	шт.	10	8 361	83 610
19	247-204-0611 <i>РСНБ РК 2022</i>	Выключатель автоматический типа ВА47-29 - характеристика "В" 1P 10А 4,5 кА "В"	шт.	8	670	5 360
20	247-204-0657 <i>РСНБ РК 2022</i>	Выключатель автоматический типа ВА47-29 - характеристика "В" 3P 16А 4,5 кА "В"	шт.	2	1 996	3 992
21	247-215-0104 <i>РСНБ РК 2022</i>	Шина нулевая	шт.	4	802	3 208
ЩО-4						
22	6119-0602-0101 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Щитки групповые осветительные массой до 3 кг. Установка на конструкции в готовой нише или на стене	шкаф	1	15 789	15 789
23	247-201-0201 <i>РСНБ РК 2022</i>	Щит распределительный встраиваемый ГОСТ 32397-2013, типа ЩРв 12мз-0 36 УХЛ3 IP31	шт.	1	9 247	9 247
24	6401-0302-0301 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Автомат одно-, двух-, трехполюсный на ток до 25 А. Установка на конструкции на стене или колонне	шт.	6	8 361	50 166
25	247-204-0611 <i>РСНБ РК 2022</i>	Выключатель автоматический типа ВА47-29 - характеристика "В" 1P 10А 4,5 кА "В"	шт.	5	670	3 350

1	2	3	4	5	6	7
26	247-204-0657 РСНБ РК 2022	Выключатель автоматический типа ВА47-29 - характеристика "В" 3Р 16А 4,5 кА "В"	шт.	1	1 996	1 996
27	247-215-0104 РСНБ РК 2022	Шина нулевая	шт.	2	802	1 604
ЩО-5						
28	6119-0602-0101 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Щитки групповые осветительные массой до 3 кг. Установка на конструкции в готовой нише или на стене	шкаф	1	15 789	15 789
29	247-201-0201 РСНБ РК 2022	Щит распределительный встраиваемый ГОСТ 32397-2013, типа ЩРв 12мз-0 36 УХЛ3 IP31	шт.	1	9 247	9 247
30	6401-0302-0301 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Автомат одно-, двух-, трехполюсный на ток до 25 А. Установка на конструкции на стене или колонне	шт.	3	8 361	25 083
31	247-204-0611 РСНБ РК 2022	Выключатель автоматический типа ВА47-29 - характеристика "В" 1Р 10А 4,5 кА "В"	шт.	2	670	1 340
32	247-204-0657 РСНБ РК 2022	Выключатель автоматический типа ВА47-29 - характеристика "В" 3Р 16А 4,5 кА "В"	шт.	1	1 996	1 996
33	247-215-0104 РСНБ РК 2022	Шина нулевая	шт.	2	802	1 604
Светильники и лампы						
34	6119-0401-0105 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Светильники для ламп светодиодных местного освещения. Установка	шт.	194	3 047	591 118
35	247-102-0137 РСНБ РК 2022	Светильник ARCTIC STANDARD 1500 TH 4000K	шт.	172	36 340	6 250 480
36	247-102-0113 РСНБ РК 2022	Светильник ARCTIC STANDARD 1500 TH EM 4000K	шт.	22	25 061	551 342
Установочное оборудование						
37	6119-0402-0102 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Выключатели одноклавишные и двухклавишные, штепсельные розетки для открытой проводки. Установка	шт.	22	963	21 186
38	247-212-0202 РСНБ РК 2022	Выключатель одноклавишный с индикатором, открытой проводки, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 4 А до 10 А, степень защиты IP20 ГОСТ Р 51324.1-2012	шт.	4	428	1 712
39	247-212-0208 РСНБ РК 2022	Выключатель двухклавишный с индикатором, открытой проводки, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 4 А до 10 А, степень защиты IP20 ГОСТ Р 51324.1-2012	шт.	18	512	9 216
40	247-202-0201 РСНБ РК 2022	Коробка ответвительная с гладкими стенками размерами 100 мм x 100 мм x 50 мм, IP56	шт.	30	1 127	33 810
41	247-202-0502 РСНБ РК 2022	Коробка ответвительная для полых стен типа КМ40021, диаметром 65 мм, глубиной 40 мм	шт.	22	101	2 222
Кабельная продукция						
42	6119-0102-0101 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Кабеля установочные. Прокладка под штукатурку по стенам или в готовых бороздах	м	1 880	815	1 532 200
43	243-106-0601 РСНБ РК 2022	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3x1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	м	1 611,6	329	530 216
44	243-106-1003 РСНБ РК 2022	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5x4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	м	306	1 368	418 608
Заземление						

1	2	3	4	5	6	7
45	6401-0203-0104 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром 16 мм. Монтаж оборудования	шт.	1	7 187	7 187
46	6401-0203-0202 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Заземлитель горизонтальный из стали полосовой сечением 160 мм ² . Монтаж оборудования	м	30	1 516	45 480

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

Составлена в текущих ценах на июнь 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	247-102-0137 <i>РСНБ РК 2022</i>	Светильник ARCTIC STANDARD 1500 TH 4000K	шт.	172	36 340	6 250 480
2	247-102-0113 <i>РСНБ РК 2022</i>	Светильник ARCTIC STANDARD 1500 TH EM 4000K	шт.	22	25 061	551 342
3	243-106-0601 <i>РСНБ РК 2022</i>	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	м	1 611,6	329	530 216,4
4	243-106-1003 <i>РСНБ РК 2022</i>	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	м	306	1 368	418 608
5	241-207-0301	Труба из поливинилхлорида ПВХ гибкая со структурированной стенкой диаметром 16 мм	м	1 898,8	45	85 446
6	247-301-0344 <i>РСНБ РК 2022</i>	Счетчики электронные со встроенным модемом передачи данных по каналу GSM (GPRS), многотарифные, типа Меркурий 230 ART-03 PQRSIGDN, 3х230/400 В, 5(7,5) А, ЖКИ, А/Р-0,5S/1,0	шт.	1	79 615	79 615
7	252-207-3979	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	39	1 446	56 394
8	247-201-0201	Щит распределительный встраиваемый ГОСТ 32397-2013, типа ЩРВ 12мз-0 36 УХЛЗ IP31	шт.	5	9 247	46 235
9	222-509-0801	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые ГОСТ 23118-2012 сварные массой до 0,1 т	т	0,034	1 146 243	38 972,26
10	247-202-0201	Коробка ответвительная с гладкими стенками размерами 100 мм х 100 мм х 50 мм, IP56	шт.	30	1 127	33 810
11	214-208-0102	Прокат сортовой стальной горячекатаный полосовой из углеродистой стали ГОСТ 535-2005 шириной от 28 до 70 мм, толщиной от 4 до 60 мм	т	0,039	498 881	19 456,36
12	243-902-1401	Соединительный изолирующий зажим СИЗ-2 сечение от 3 до 10 мм ²	100 шт.	7,52	2 250	16 920
13	217-105-0102	Дюбель полипропиленовый универсальный с шурупами	кг	13,4232	1 186	15 919,92
14	247-204-0611	Выключатель автоматический типа ВА47-29 - характеристика "В" IP 10А 4,5 кА "В"	шт.	22	670	14 740

1	2	3	4	5	6	7
15	247-201-0407	Щит учетно-распределительный встраиваемый ГОСТ 32397-2013, типа ЩУРв 3/24зо-1 36 УХЛЗ IP31	шт.	1	13 195	13 195
16	241-221-0101	Опора полипропиленовая PP-R одинарная (клипса) диаметром 16 мм	шт.	2 256	5	11 280
17	247-204-0659	Выключатель автоматический типа ВА47-29 - характеристика "В" 3P 25А 4,5 кА "В"	шт.	5	2 139	10 695
18	247-216-1101	Изолента прорезиненная на ХБ основе	кг	3,1282	3 256	10 185,42
19	247-204-0657	Выключатель автоматический типа ВА47-29 - характеристика "В" 3P 16А 4,5 кА "В"	шт.	5	1 996	9 980
20	247-215-0104 PCNB PK 2022	Шина нулевая	шт.	12	802	9 624
21	247-212-0208 PCNB PK 2022	Выключатель двухклавишный с индикатором, открытой проводки, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 4 А до 10 А, степень защиты IP20 ГОСТ Р 51324.1-2012	шт.	18	512	9 216
22	217-102-0102	Винт ГОСТ ISO 8992-2015 с полукруглой головкой	кг	5,9664	1 403	8 370,86
23	247-216-1102	Изолента ПВХ	кг	1,0214	4 837	4 940,51
24	217-101-0107	Болт с гайкой и шайбой ГОСТ ISO 8992-2015 строительный	т	0,004348	954 056	4 148,24
25	217-302-0105	Электрод типа Э42А, Э46А, Э50А ГОСТ 9467-75, марки УОНИ-13/45 диаметром 4 мм	кг	2,658	1 234	3 279,97
26	214-206-0202	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали ГОСТ 535-2005 диаметром 11-36 мм	т	0,0081	333 599	2 702,15
27	214-201-0101	Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали ГОСТ 8509-93 ширина полки от 20 до 35 мм, толщиной от 2 до 5 мм	т	0,006	382 960	2 297,76
28	247-204-0660	Выключатель автоматический типа ВА47-29 - характеристика "В" 3P 32А 4,5 кА "В"	шт.	1	2 297	2 297
29	247-202-0502	Коробка ответвительная для полых стен типа КМ40021, диаметром 65 мм, глубиной 40 мм	шт.	22	101	2 222
30	236-201-0101	Лак битумный ГОСТ Р 52165-2003 БТ-577	кг	3,48	507	1 764,36
31	247-212-0202 PCNB PK 2022	Выключатель одноклавишный с индикатором, открытой проводки, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 4 А до 10 А, степень защиты IP20 ГОСТ Р 51324.1-2012	шт.	4	428	1 712
32	261-201-0351	Лак битумный БТ-123 ГОСТ Р 52165-2003	кг	1,31	1 293	1 693,83
33	236-203-0109	Эмаль атмосферостойкая СТ РК 3262-2018 ПФ-115	т	0,001199	859 926	1 031,05
34	261-107-0961	Бирки маркировочные	100 шт.	0,66	1 438	949,08
35	261-201-0322	Краска масляная алкидные земляные, готовые к применению: сурик железный МА-15, ПФ-14 ГОСТ 10503-71	т	0,0012	604 794	725,75
36	261-107-0224	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	1,1568	594	687,14
37	217-302-0205	Электрод типа Э42А, Э46А, Э50А ГОСТ 9467-75, марки УОНИ-13/55 диаметром 4 мм	кг	0,6	1 035	621
38	261-107-0914	Вазелин технический	кг	0,201	939	188,74
39	261-201-0361	Лак электроизоляционный 318 ГОСТ Р 52165-2003	кг	0,206	246	50,68
40	261-107-0458	Нитки швейные ГОСТ 6309-93	кг	0,034	1 416	48,14

1	2	3	4	5	6	7
41	214-209-0108	Проволока стальная термически обработанная, без покрытия ГОСТ 3282-74 диаметром 2 мм	кг	0,03948	629	24,83
42	261-107-0450	Шпагат бумажный ГОСТ 17308-88	кг	0,036	401	14,44
		Итого материальные ресурсы	тенге			8 272 100
		Всего по ведомости:	тенге			8 272 099,89

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ : Э38100190

№	Строка данных АВС (Номер строки текстового фрагмента.)
1	Э38100190'Q9Ж5'ц8н2хмш1в1''11.1''''*''*
2	Ю''Строительство складов для хранения риса по адресу: ул. Саяхат-28, мкр. Саяхат, город Кызылорда, Кызылординской области'1-ММ'02-02'Склад №1''2'02-02-02'Электроосвещение'АС.РП''в текущих ценах на июнь 2024 г.*
3	П2ЩУР*
4	У6119-0602-0101'1''Шитки групповые осветительные массой до 3 кг. Установка на конструкции в готовой нише или на стене'шкаф*
5	С1247-201-0407'1''Шит учетно-распределительный встраиваемый ГОСТ 32397-2013, типа ЩУРв 3/24зо-1 36 УХЛЗ IP31'шт.*
6	У6401-0302-0302(РМ129995)'1''Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции, на стене или колонне, на ток до 100 А'шт*
7	У6401-0302-0301'5''Автомат одно-, двух-, трехполюсный на ток до 25 А. Установка на конструкции на стене или колонне'шт.*
8	С1247-204-0659'5''Выключатель автоматический типа ВА47-29 - характеристика "В" 3Р 25А 4,5 кА "В"'шт.*
9	С1247-204-0660'1''Выключатель автоматический типа ВА47-29 - характеристика "В" 3Р 32А 4,5 кА "В"'шт.*
10	У6119-0602-0202(РМ313992)'1''Счетчики трехфазные. Установка на готовом основании'шт.*
11	С1247-301-0344'1''Счетчики электронные со встроенным модемом передачи данных по каналу GSM (GPRS), многотарифные, типа Меркурий 230 ART-03 PQRSIGDN, 3х230/400 В, 5(7,5) А, ЖКИ, А/Р-0,5S/1,0'шт.*
12	С1247-215-0104'2''Шина нулевая'шт.*
13	П2ЩО-1*
14	У6119-0602-0101'1''Шитки групповые осветительные массой до 3 кг. Установка на конструкции в готовой нише или на стене'шкаф*
15	С1247-201-0201'1''Шит распределительный встраиваемый ГОСТ 32397-2013, типа ЩРв 12мз-0 36 УХЛЗ IP31'шт.*
16	У6401-0302-0301(РМ129995)'7+1''Автомат одно-, двух-, трехполюсный на ток до 25 А. Установка на конструкции на стене или колонне'шт.*
17	С1247-204-0611'7''Выключатель автоматический типа ВА47-29 - характеристика "В" 1Р 10А 4,5 кА "В"'шт.*
18	С1247-204-0657'1''Выключатель автоматический типа ВА47-29 - характеристика "В" 3Р 16А 4,5 кА "В"'шт.*
19	С1247-215-0104'2''Шина нулевая'шт.*
20	П2 ЩО-2,ЩО-3*
21	Н43=2*
22	У6119-0602-0101'1''Шитки групповые осветительные массой до 3 кг. Установка на конструкции в готовой нише или на стене'шкаф*
23	С1247-201-0201'1''Шит распределительный встраиваемый ГОСТ 32397-2013, типа ЩРв 12мз-0 36 УХЛЗ IP31'шт.*
24	У6401-0302-0301(РМ129995)'4+1''Автомат одно-, двух-, трехполюсный на ток до 25 А. Установка на конструкции на стене или колонне'шт.*
25	С1247-204-0611'4''Выключатель автоматический типа ВА47-29 - характеристика "В" 1Р 10А 4,5 кА "В"'шт.*
26	С1247-204-0657'1''Выключатель автоматический типа ВА47-29 - характеристика "В" 3Р 16А 4,5 кА "В"'шт.*
27	С1247-215-0104'2''Шина нулевая'шт.*
28	Н43=1*
29	П2ЩО-4*
30	У6119-0602-0101'1''Шитки групповые осветительные массой до 3 кг. Установка на конструкции в готовой нише или на стене'шкаф*
31	С1247-201-0201'1''Шит распределительный встраиваемый ГОСТ 32397-2013, типа ЩРв 12мз-0 36 УХЛЗ IP31'шт.*
32	У6401-0302-0301(РМ129995)'5+1''Автомат одно-, двух-, трехполюсный на ток до 25 А. Установка на конструкции на стене или колонне'шт.*
33	С1247-204-0611'5''Выключатель автоматический типа ВА47-29 - характеристика "В" 1Р 10А 4,5 кА "В"'шт.*
34	С1247-204-0657'1''Выключатель автоматический типа ВА47-29 - характеристика "В" 3Р 16А 4,5 кА "В"'шт.*
35	С1247-215-0104'2''Шина нулевая'шт.*

№	Строка данных АВС (Номер строки текстового фрагмента.)
36	П2ЩО-5*
37	У6119-0602-0101'1''Шитки групповые осветительные массой до 3 кг. Установка на конструкции в готовой нише или на стене'шкаф*
38	С1247-201-0201'1''Щит распределительный встраиваемый ГОСТ 32397-2013, типа ЩРв 12мз-0 36 УХЛЗ IP31'шт.*
39	У6401-0302-0301(РМ129995)'2+1''Автомат одно-, двух-, трехполюсный на ток до 25 А. Установка на конструкции на стене или колонне'шт.*
40	С1247-204-0611'2''Выключатель автоматический типа ВА47-29 - характеристика "В" 1Р 10А 4,5 кА "В"'шт.*
41	С1247-204-0657'1''Выключатель автоматический типа ВА47-29 - характеристика "В" 3Р 16А 4,5 кА "В"'шт.*
42	С1247-215-0104'2''Шина нулевая'шт.*
43	П2Светильники и лампы*
44	У6119-0401-0105(РМ316045)'172+22''Светильники для ламп светодиодных местного освещения. Установка'шт.*
45	С1247-102-0137'172''Светильник ARCTIC STANDARD 1500 ТН 4000К'шт.*
46	С1247-102-0113'22''Светильник ARCTIC STANDARD 1500 ТН ЕМ 4000К'шт.*
47	П2Установочное оборудование*
48	У6119-0402-0102(РМ296168)'4+18''Выключатели одноклавишные и двухклавишные, штепсельные розетки для открытой проводки. Установка'шт.*
49	С1247-212-0202'4''Выключатель одноклавишный с индикатором, открытой проводки, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 4 А до 10 А, степень защиты IP20 ГОСТ Р 51324.1-2012'шт.*
50	С1247-212-0208'18''Выключатель двухклавишный с индикатором, открытой проводки, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 4 А до 10 А, степень защиты IP20 ГОСТ Р 51324.1-2012'шт.*
51	С1247-202-0201'30''Коробка ответвительная с гладкими стенками размерами 100 мм х 100 мм х 50 мм, IP56'шт.*
52	С1247-202-0502'22''Коробка ответвительная для полых стен типа КМ40021, диаметром 65 мм, глубиной 40 мм'шт.*
53	П2Кабельная продукция*
54	У6119-0102-0101'1580+300''Кабеля установочные. Прокладка под штукатурку по стенам или в готовых бороздах'м*
55	С1243-106-0601'1580.1,02''Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80'м*
56	С1243-106-1003'300.1,02''Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80'м*
57	П2Заземление*
58	У6401-0203-0104'3:3''Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром 16 мм. Монтаж оборудования'шт.*
59	У6401-0203-0202(РМ125715РМ279800)'30''Заземлитель горизонтальный из стали полосовой сечением 160 мм2. Монтаж оборудования'м*
60	К'*

Наименование стройки -
Шифр стройки

Строительство складов для хранения риса по адресу: ул. Саяхат-28, мкр. Саяхат, город Кызылорда, Кызылординской области
1-ММ

Наименование объекта -
Шифр объекта

Склад №1
02-02

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-02-03
(Локальный сметный расчет)

на Пожарная сигнализация

(Наименование работ и затрат)

Основание: АС.РП

Сметная стоимость	7567,700	тыс.тенге
Средства на оплату труда	5797,880	тыс.тенге
Нормативная трудоемкость	1,1	тыс.чел-ч

Составлен(а) в текущих ценах на июнь 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:						7 567 700
<i>из них:</i>						
		затраты на труд рабочих	тенге			5 605 868
		<i>в том числе оплата труда рабочих</i>	<i>тенге</i>			<i>2 893 267</i>
		машины и механизмы	тенге			725 618
		<i>в том числе оплата труда машинистов</i>	<i>тенге</i>			<i>192 012</i>
		материалы, изделия и конструкции	тенге			1 236 214
		нормативная трудоемкость	чел.-ч	1 100		
1	6125-0601-0104 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Приборы ПС на 4 луча. Монтаж оборудования	шт.	1	59 567	59 567
2	248-303-0208 <i>РСНБ РК 2022</i>	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный модели Гранит-16 с ВП	шт.	1	75 714	75 714
3	248-306-0305 <i>РСНБ РК 2022</i>	Источник питания резервированный РИП-12, исполнение 03	шт.	1	18 030	18 030
4	6125-0601-0203 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Извещатель ПС автоматический тепловой, дымовой, световой во взрывозащищенном исполнении. Монтаж оборудования	шт.	201	12 780	2 568 780
5	248-302-0201 <i>РСНБ РК 2022</i>	Извещатель пожарный дымовой модели ИП 212-141	шт.	192	1 926	369 792
6	248-302-0501 <i>РСНБ РК 2022</i>	Извещатель пожарный ручной модели ИПР 513-10	шт.	9	1 654	14 886

1	2	3	4	5	6	7
7	6119-0401-0501 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Указатели световые настенные. Установка	шт.	18	2 905	52 290
8	248-304-0212 <i>РСНБ РК 2022</i>	Оповещатель комбинированный свето-звуковой модели Маяк-12-К	шт.	9	2 908	26 172
9	248-304-0108 <i>РСНБ РК 2022</i>	Оповещатель Молния-12 "Выход"	шт.	9	3 541	31 869
10	6401-0201-0801 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Кабель до 35 кВ, масса 1 м до 1 кг. Прокладка в проложенных трубах, блоках и коробах	м кабеля	2 040	981	2 001 240
11	243-305-0101 <i>РСНБ РК 2022</i>	Кабели для монтажа систем сигнализации марки КПС нг(А)-LS 2x0,50	м	1 800	68	122 400
12	243-305-0112 <i>РСНБ РК 2022</i>	Кабели для монтажа систем сигнализации марки КПКП нг(А)-LS 2x2x0,75	м	240	373	89 520
13	248-306-0101 <i>РСНБ РК 2022</i>	Разветвительная коробка УК-2П	шт.	20	282	5 640
14	1308-0206-0101 <i>РСНБ РК 2022 Кзтр и Кэм=1,06 Изм. и доп. вып. 26</i>	Короба пластмассовые шириной до 40 мм. Монтаж оборудования	м	2 040	916	1 868 640
15	243-907-0105 <i>РСНБ РК 2022</i>	Канал кабельный из ПВХ, размерами 25 мм x 16 мм	м	2 040	129	263 160

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

Составлена в текущих ценах на июнь 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	248-302-0201	Извещатель пожарный дымовой модели ИП 212-141	шт.	192	1 926	369 792
2	243-907-0105	Канал кабельный из ПВХ, размерами 25 мм x 16 мм	м	2 040	129	263 160
3	243-305-0101 <i>РСНБ РК 2022</i>	Кабели для монтажа систем сигнализации марки КПС нг(А)-LS 2x0,50	м	1 800	68	122 400
4	243-305-0112 <i>РСНБ РК 2022</i>	Кабели для монтажа систем сигнализации марки КПКП нг(А)-LS 2x2x0,75	м	240	373	89 520
5	261-107-0967	Припой оловянно-свинцовые в чушках бессурьмянистые, марка ПОС30 ГОСТ 21930-76	т	0,0102	7 763 690	79 189,64
6	248-303-0208	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный модели Гранит-16 с ВП	шт.	1	75 714	75 714
7	214-302-0201	Роли свинцовые ГОСТ 89-73 толщиной 1,0 мм	т	0,01632	4 216 417	68 811,93
8	217-105-0102	Дюбель полипропиленовый универсальный с шурупами	кг	29,862	1 186	35 416,33
9	248-304-0108 <i>РСНБ РК 2022</i>	Оповещатель Молния-12 "Выход"	шт.	9	3 541	31 869
10	248-304-0212	Оповещатель комбинированный свето-звуковой модели Маяк-12-К	шт.	9	2 908	26 172
11	217-106-0105	Шуруп ГОСТ 1147-80 с полукруглой головкой	кг	20,4	1 251	25 520,4
12	248-306-0305 <i>РСНБ РК 2022</i>	Источник питания резервированный РИП-12, исполнение 03	шт.	1	18 030	18 030
13	248-302-0501	Извещатель пожарный ручной модели ИПР 513-10	шт.	9	1 654	14 886
14	248-306-0101 <i>РСНБ РК 2022</i>	Разветвительная коробка УК-2П	шт.	20	282	5 640
15	261-107-0966	Припой оловянно-свинцовые в чушках бессурьмянистые, марка ПОС40 ГОСТ 21930-76	т	0,000834	6 325 216	5 275,23
16	261-201-0351	Лак битумный БТ-123 ГОСТ Р 52165-2003	кг	1,224	1 293	1 582,63
17	214-209-0210	Проволока стальная термически обработанная, оцинкованная ГОСТ 3282-74 диаметром 3 мм	кг	0,816	880	718,08
18	261-107-0501	Лента монтажная К226 с кнопками	100 м	0,19584	2 313	452,98
19	247-216-1102	Изолента ПВХ	кг	0,054	4 837	261,2

1	2	3	4	5	6	7
20	216-103-0101	Гипсовое вяжущее ГОСТ 125-2018 марки Г-3	т	0,00404	35 441	143,18
21	261-107-0936	Канифоль сосновая ГОСТ 19113-84	т	0,0000834	1 576 025	131,44
22	261-107-0961	Бирки маркировочные	100 шт.	0,08364	1 438	120,27
23	261-107-0224	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,1836	594	109,06
24	261-404-0574	Кнопки монтажные ГОСТ Р 51177-2017	1000 шт.	0,169728	501	85,03
		Итого материальные ресурсы	тенге			1 235 000
		Всего по ведомости:	тенге			1 235 000,4

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ : Э38100250

№	Строка данных АВС (Номер строки текстового фрагмента.)
1	Э38100250'Q9Ж5'ц8Н2ХМШ1В1''11.1''''''*
2	Ю''Строительство складов для хранения риса по адресу: ул. Саяхат-28, мкр. Саяхат, город Кызылорда, Кызылординской области'1-ММ'02-02'Склад №1''2'02-02-03'Пожарная сигнализация'АС.РП''в текущих ценах на июнь 2024 г.*
3	У6125-0601-0104'1''Приборы ПС на 4 луча. Монтаж оборудования'шт.*
4	С1248-303-0208'1''Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный модели Гранит-16 с ВП'шт.*
5	С1248-306-0305'1''Источник питания резервированный РИП-12, исполнение 03'шт.*
6	У6125-0601-0203'192+9''Извещатель ПС автоматический тепловой, дымовой, световой во взрывозащищенном исполнении. Монтаж оборудования'шт.*
7	С1248-302-0201'192''Извещатель пожарный дымовой модели ИП 212-141'шт.*
8	С1248-302-0501'9''Извещатель пожарный ручной модели ИПР 513-10'шт.*
9	У6119-0401-0501(РМ296169)'9+9''Указатели световые настенные. Установка'шт.*
10	С1248-304-0212'9''Оповещатель комбинированный свето-звуковой модели Маяк-12-К'шт.*
11	С1248-304-0108'9''Оповещатель Молния-12 "Выход"'шт.*
12	У6401-0201-0801'1800+240''Кабель до 35 кВ, масса 1 м до 1 кг. Прокладка в проложенных трубах, блоках и коробах'м кабеля*
13	С1243-305-0101'1800''Кабели для монтажа систем сигнализации марки КПС нг(А)-LS 2x0,50'м*
14	С1243-305-0112'240''Кабели для монтажа систем сигнализации марки КПКП нг(А)-LS 2x2x0,75'м*
15	С1248-306-0101'20''Разветвительная коробка УК-2П'шт.*
16	Ц13-080206-0101'2040''Короба пластмассовые шириной до 40 мм. Монтаж оборудования'м*
17	С1243-907-0105'2040''Канал кабельный из ПВХ, размерами 25 мм x 16 мм'м*
18	К''*

Наименование стройки Строительство складов для хранения риса по адресу: ул. Саяхат-28, мкр. Саяхат, город Кызылорда, Кызылординской области

Объектная смета № 02-03 (Объектный сметный расчет)

на строительство

Склад №2

(наименование объекта)

Сметная стоимость работ и затрат	170145,821	тыс.тнг.
Нормативная трудоемкость	12,127	тыс. чел.-ч
Средства на оплату труда	53868,512	тыс.тнг.

в ценах июня 2024 г.

№ п/п	Номера смет и расчетов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс. тенге				Нормативная трудоемкость, тыс. чел.-ч	Средства на оплату труда, тысяч тенге	Показатели единичной стоимости
			строительно-монтажных работ	оборудования, мебели и инвентаря	прочих затрат	всего			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	02-03-01	Общестроительные работы	165 171,917	--	--	165 171,917	11,708	51 715,658	--
2.	02-03-02	Электроосвещение	2 973,205	--	--	2 973,205	0,138	658,981	--
3.	02-03-03	Пожарная сигнализация	2 000,699	--	--	2 000,699	0,281	1 493,873	--
		Всего :	170 145,821	--	--	170 145,821	12,127	53 868,512	

Наименование стройки - Строительство складов для хранения риса по адресу: ул. Саяхат-28, мкр. Саяхат, город Кызылорда, Кызылординской области
 Шифр стройки 1-ММ
 Наименование объекта - Склад №2
 Шифр объекта 02-03

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-03-01
 (Локальный сметный расчет)

на Общестроительные работы

(Наименование работ и затрат)

Основание: АС.РП

Сметная стоимость	165171,917	тыс.тенге
Средства на оплату труда	51715,658	тыс.тенге
Нормативная трудоемкость	11,708	тыс.чел-ч

Составлен(а) в текущих ценах на июнь 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:						165 171 917
<i>из них:</i>						
		затраты на труд рабочих	тенге			49 489 090
		<i>в том числе оплата труда рабочих</i>	<i>тенге</i>			<i>24 720 638</i>
		машины и механизмы	тенге			9 786 652
		<i>в том числе оплата труда машинистов</i>	<i>тенге</i>			<i>2 226 568</i>
		материалы, изделия и конструкции	тенге			105 896 178
		нормативная трудоемкость	чел.-ч	11 708		
1	6101-0101-0211 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Разработка грунта в котлованах объемом свыше 1000 до 3000 м ³ с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 0,65 м ³ , группа грунта 2	м ³	831,23859	475	394 838
2	6101-0201-0102 ЕСЦ РСНБ РК 2024. ТЧ 6101, табл. 1.10, п. 3.29, Кзтр=1,2	Грунты 2 группы. Разработка вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 2 м. Доработка вручную, зачистка дна и стенок с выкидкой грунта в котлованах и траншеях, разработанных механизированным способом, применяется коэффициент к стоимости затрат труда основных рабочих - 1,2	м ³ грунта	25,70841	10 486	269 578

1	2	3	4	5	6	7
3	6101-0106-0101 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами, мощность 59 кВт (80 л с), группа грунта 1	м ³	535,09759	78	41 738
4	6101-0206-0102 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Траншей, пазухи котлованов и ямы. Засыпка вручную. Группа грунтов 1	м ³ грунта	25,70841	3 714	95 481
5	6101-0107-0501 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Грунт 1, 2 группы. Уплотнение пневматическими трамбовками	м ³ уплотненного грунта	535,09759	591	316 243
Фундамент ФМ-1						
6	6103-0701-0101 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Устройство бетонной подготовки	м ³	26,52	27 274	723 306
7	6103-0101-0201 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Устройство фундамента железобетонного под колонну, объем до 3 м ³	м ³	151,58	66 431	10 069 611
8	214-210-0202 РСНБ РК 2022	Сталь арматурная периодического профиля класса А-III (А400) СТ РК 2591-2014 диаметром от 14 до 32 мм	т	1,26256	290 357	366 593
9	214-210-0101 РСНБ РК 2022	Сталь арматурная гладкого профиля класса А-I (А240) СТ РК 2591-2014 диаметром от 6 до 12 мм	т	0,09828	319 506	31 401
10	214-403-0103 РСНБ РК 2022	Сетка арматурная сварная из арматурной стали А-III (А400), диаметром от 6 до 40 мм ГОСТ 23279-2012	т	2,61612	436 020	1 140 681
11	6111-0401-0107 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Гидроизоляция боковая стен, фундаментов обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	м ²	262,08	3 693	967 861
ФЛ-1, ФМ-2						
12	6101-0108-0103 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Устройство основания под фундаменты, гравийное	м ³	29,68	15 995	474 732
13	6103-0701-0101 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Устройство бетонной подготовки	м ³	12,72	27 274	346 925
14	6103-0101-0209 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Устройство фундамента ленточного железобетонного, ширина поверху до 1 м	м ³	31,8	52 026	1 654 427
15	6103-0101-0104 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Фундаменты-столбы бетонные. Устройство	м ³	53	54 254	2 875 462
16	214-210-0202 РСНБ РК 2022	Сталь арматурная периодического профиля класса А-III (А400) СТ РК 2591-2014 диаметром от 14 до 32 мм	т	0,49184	290 357	142 809
17	214-210-0201 РСНБ РК 2022	Сталь арматурная периодического профиля класса А-III (А400) СТ РК 2591-2014 диаметром от 6 до 12 мм	т	1,04298	299 326	312 191
18	6111-0401-0107 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Гидроизоляция боковая стен, фундаментов обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	м ²	7,8	3 693	28 805
Наружные стены						
19	6105-0201-0101 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Кладка стены наружной однослойной из кирпича, простой	м ³	561,3968	58 800	33 010 132
Цоколь						
20	6112-0202-0109 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Стены. Оштукатуривание по сетке без устройства каркаса улучшенное	м ² оштукатуриваемой поверхности	27,83	7 786	216 684

1	2	3	4	5	6	7
21	6112-0102-0102 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Стены. Облицовка наружная по бетонной поверхности керамическими отдельными плитками на цементном растворе	м ² поверхности облицовки	27,83	16 935	471 301
Наружные стены						
22	6112-0201-0702 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Штукатурка поверхности фасадов декоративная из сухих минеральных смесей, крупность зерна до 2,5 мм	м ²	1 442,1	3 526	5 084 845
23	6112-0302-0101 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Покраска водоэмульсионным составом простая по штукатурке и сборным конструкциям, стена подготовленная под окраску	м ²	1 442,1	789	1 137 817
Окна						
24	6108-0102-0101 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Установка блока оконного из ПВХ профиля, площадь до 2 м ² , глухой	м ²	9,6	9 551	91 690
25	223-102-0202 РСНБ РК 2022	Блок оконный из ПВХ профилей толщиной 60 мм двухстворчатый одинарной конструкции ГОСТ 30674-99 со стеклопакетом однокамерным, поворотной фурнитурой: двухэлементный - импост и поворотная створка	м ²	9,6	43 839	420 854
Ворота						
26	1109-0403-0301 РСНБ РК 2022 Катр и Кэм=1,08 Изм. и доп. вып. 32	Каркасы ворот большепролетных зданий, ангаров и других без механизмов открывания. Монтаж	т конструкций	0,002306	446 441	1 029
27	223-401-0205 РСНБ РК 2022	Ворота распашные ГОСТ 31174-2003 складчатые РСВ 4,8x5,4	шт.	2	709 157	1 418 314
28	223-207-0101 РСНБ РК 2022	Блок дверной стальной с замкнутой коробкой ГОСТ 31173-2003 утепленный, однопольный	м ²	4,2	67 180	282 156
Кровля						
29	6110-0101-0512 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Устройство покрытий кровель из профилированного листа оцинкованного	м ²	1 562,2	5 304	8 285 909
30	224-102-0906 РСНБ РК 2022	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 57 мм СТ РК EN 508-1-2012 толщиной стали 0,7 мм	м ²	1 796,53	3 851	6 918 437
Отмоска						
31	6109-0102-0110 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Устройство подстилающих слоев бетонных	м ³	28,44	43 010	1 223 204
Перемычка						
32	6104-0301-0110 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Укладка перемычек, масса до 0,3 т	шт.	30	1 495	44 850
33	222-102-0102 РСНБ РК 2022	Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 2 кН/м ГОСТ 948-84	м ³	0,78	184 251	143 716
Стены и перегородки						
34	6112-0202-0103 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Штукатурка поверхности внутри зданий цементными растворами по камню и бетону улучшенная, стена	м ²	1 142,24	4 581	5 232 601
35	6112-0302-0201 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Покраска поверхности внутри зданий, известковая по штукатурке	м ²	1 142,24	421	480 883
Пол						
36	6109-0301-0201 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Покрытия щебеночные с пропиткой битумом 50мм. Устройство	м ² покрытия	1 405,2	4 550	6 393 660
37	6103-0101-0211 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Устройство плиты фундаментной железобетонной плоской	м ³	140,52	36 910	5 186 593

1	2	3	4	5	6	7
38	214-403-0103 <i>РСНБ РК 2022</i>	Сетка арматурная сварная из арматурной стали А-III (А400), диаметром от 6 до 40 мм ГОСТ 23279-2012	т	22,20216	436 020	9 680 586
Крыльцо						
39	6101-0108-0101 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Устройство основания под фундаменты, песчаное	м ³	9	11 995	107 955
40	6103-0701-0101 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Устройство бетонной подготовки	м ³	1,8	33 043	59 477
41	6103-0101-0211 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Устройство плиты фундаментной железобетонной плоской	м ³	0,54	33 655	18 174
42	214-403-0101 <i>РСНБ РК 2022</i>	Сетка арматурная сварная из арматурной проволоки В-1, Вр1 диаметром от 3 до 5 мм	т	0,02802	415 672	11 647
Стены						
43	6103-0301-0101 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Устройство стены и перегородки бетонной, высота до 3 м, толщина до 500 мм	м ³	2,25	55 690	125 302
Водостосные						
44	6110-0401-0301 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Водосток наружный. Устройство при покрытии кровли металлочерепицей	м труб	258	5 755	1 484 790
45	224-106-0102 <i>РСНБ РК 2022</i>	Труба водосточная металлическая оцинкованная с полимерным покрытием круглого сечения диаметром 100 мм	м	112	2 690	301 280
46	224-106-0101 <i>РСНБ РК 2022</i>	Желоб водосточный металлический оцинкованный с полимерным покрытием круглого сечения диаметром 125 мм	м	146	2 371	346 166
47	224-106-0103 <i>РСНБ РК 2022</i>	Колено трубы водосточной металлическое оцинкованное с полимерным покрытием круглого сечения диаметром 100 мм	шт.	14	2 666	37 324
48	6110-0401-0401 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Воронки внутреннего водостока на кровле из рулонных кровельных материалов. Установка	1 воронка	14	3 699	51 786
49	224-106-0107 <i>РСНБ РК 2022</i>	Держатель желоба водосточного круглого сечения металлический оцинкованный с полимерным покрытием диаметром 125 мм	шт.	243	1 094	265 842
50	224-106-0108 <i>РСНБ РК 2022</i>	Держатель трубы водосточной круглого сечения металлический оцинкованный с полимерным покрытием диаметром 100 мм	шт.	56	1 310	73 360
Монолитный пояс						
51	1106-0701-0201 <i>РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,08 Изм. и доп. вып. 28</i>	Пояса в опалубке. Устройство	м ³	14,72	84 827	1 248 653
52	214-210-0202 <i>РСНБ РК 2022</i>	Сталь арматурная периодического профиля класса А-III (А400) СТ РК 2591-2014 диаметром от 14 до 32 мм	т	0,002208	290 357	641
53	214-210-0101 <i>РСНБ РК 2022</i>	Сталь арматурная гладкого профиля класса А-I (А240) СТ РК 2591-2014 диаметром от 6 до 12 мм	т	0,22448	319 506	71 723
Колонна К-1						
54	1106-0501-0109 <i>РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,08</i>	Колонны железобетонные в деревянной опалубке высотой до 6 м, периметром до 4 м. Устройство	м ³	27,56	75 602	2 083 591
55	6103-0701-0808 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Установка детали закладной (Зд-2), вес до 20 кг	т	0,21658	1 493 089	323 373
56	214-210-0202 <i>РСНБ РК 2022</i>	Сталь арматурная периодического профиля класса А-III (А400) СТ РК 2591-2014 диаметром от 14 до 32 мм	т	2,54644	290 357	739 377

1	2	3	4	5	6	7
57	214-210-0101 <i>РСНБ РК 2022</i>	Сталь арматурная гладкого профиля класса А-I (А240) СТ РК 2591-2014 диаметром от 6 до 12 мм	т	0,94536	319 506	302 048
58	214-210-0201 <i>РСНБ РК 2022</i>	Сталь арматурная периодического профиля класса А-III (А400) СТ РК 2591-2014 диаметром от 6 до 12 мм	т	0,0312	299 326	9 339
59	214-403-0102 <i>РСНБ РК 2022</i>	Сетка арматурная сварная из арматурной стали А-I (А240) и А-II (А300), диаметром от 6 до 16 мм ГОСТ 23279-2012	т	0,039	518 798	20 233
Ригель Р1						
60	1106-0701-0401 <i>РСНБ РК 2022 Кзтр и Кэм=1,08 Изм. и доп. вып. 28</i>	Ригели гражданских зданий в металлической опалубке. Устройство	м ³	2,4	101 500	243 600
61	214-210-0202 <i>РСНБ РК 2022</i>	Сталь арматурная периодического профиля класса А-III (А400) СТ РК 2591-2014 диаметром от 14 до 32 мм	т	0,2175	290 357	63 153
62	214-403-0102 <i>РСНБ РК 2022</i>	Сетка арматурная сварная из арматурной стали А-I (А240) и А-II (А300), диаметром от 6 до 16 мм ГОСТ 23279-2012	т	0,05218	518 798	27 071
Стойка СК-1						
63	6106-0301-0201 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Монтаж колонны многоэтажного здания различного назначения, высота: до 25 м	т	11,77558	85 700	1 009 167
64	214-205-0202 <i>РСНБ РК 2022</i>	Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали ГОСТ 13663-86 наружными размерами от 42 x 20 мм до 90 x 60 мм	т	6,8383	409 601	2 800 975
65	214-205-0103 <i>РСНБ РК 2022</i>	Труба стальная квадратная из углеродистой стали ГОСТ 13663-86 наружными размерами от 100 x 100 мм до 160 x 160 мм	т	4,93728	421 749	2 082 293
66	6111-0501-0205 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Огрунтовка поверхности металлической грунтовкой за 1 раз ГФ-021	м ²	341,49182	248	84 690
67	6111-0501-0505 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024 К=2</i>	Поверхности металлические огрунтованные. Окраска эмалями ПФ-115	м ²	341,49182	385	131 474
СВ1, СВ2						
68	6106-0302-0301 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Монтаж связи и распорки из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей в здании: пролет до 24 м, высота до 25 м	т	3,23152	325 799	1 052 826
69	222-512-0401 <i>РСНБ РК 2022</i>	Связи по колоннам и стойкам фахверка (диагональные и распорки)	т	3,23152	1 142 652	3 692 503
70	6111-0501-0205 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Огрунтовка поверхности металлической грунтовкой за 1 раз ГФ-021	м ²	93,71408	248	23 241
71	6111-0501-0505 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024 К=2</i>	Поверхности металлические огрунтованные. Окраска эмалями ПФ-115	м ²	93,71408	385	36 080
Пр-1						
72	6106-0302-0401 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Монтаж прогона при шаге ферм до 12 м высота до 25 м	т	16,78302	104 046	1 746 206
73	222-512-0801 <i>РСНБ РК 2022</i>	Прогоны дополнительные и кровельные из прокатных профилей	т	16,78302	1 126 026	18 898 117
74	6111-0501-0205 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Огрунтовка поверхности металлической грунтовкой за 1 раз ГФ-021	м ²	486,70758	248	120 703
75	6111-0501-0505 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024 К=2</i>	Поверхности металлические огрунтованные. Окраска эмалями ПФ-115	м ²	486,70758	385	187 382
Ферму Ф-1						
76	6106-0302-0101 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Монтаж стропильной фермы, подстропильной фермы: пролет до 24 м, масса до 3 т, высота до 25 м	т	14,51918	186 067	2 701 540

1	2	3	4	5	6	7
77	222-512-0401 <i>РСНБ РК 2022</i>	Связи по колоннам и стойкам фахверка (диагональные и распорки)	т	14,51918	1 142 652	16 590 370
78	6111-0501-0205 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Огрунтовка поверхности металлической грунтовкой за 1 раз ГФ-021	м ²	32,38894	248	8 032
79	6111-0501-0505 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024 К=2</i>	Поверхности металлические огрунтованные. Окраска эмалями ПФ-115	м ²	32,38894	385	12 470

**Ведомость материальных ресурсов и оборудования
к локальной смете № 02-03-01**

Составлена в текущих ценах на июнь 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	222-512-0401	Связи по колоннам и стойкам фахверка (диагональные и распорки)	т	17,7507	1 142 652	20 282 872,86
2	222-512-0801	Прогоны дополнительные и кровельные из прокатных профилей	т	16,78302	1 126 026	18 898 116,88
3	213-101-0101	Кирпич керамический рядовой полнотелый ГОСТ 530-2012 марки М100	1000 усл. шт.	213,330784	56 334	12 017 776,39
4	214-403-0103	Сетка арматурная сварная из арматурной стали А-III (А400), диаметром от 6 до 40 мм ГОСТ 23279-2012	т	24,81828	436 020	10 821 266,45
5	224-102-0906	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 57 мм СТ РК EN 508-1-2012 толщиной стали 0,7 мм	м ²	1 796,53	3 851	6 918 437,03
6	212-101-2301	Бетон тяжелый класса В25, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 без добавок	м ³	153,8537	27 375	4 211 745,04
7	216-201-0301	Битум нефтяной дорожный жидкий СТ РК 1551-2006 марки МГ 70/130	т	17,42448	212 521	3 703 067,91
8	212-101-0701	Бетон тяжелый класса В20 ГОСТ 7473-2010 без добавок	м ³	145,0638	23 463	3 403 631,94
9	214-205-0202	Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали ГОСТ 13663-86 наружными размерами от 42 x 20 мм до 90 x 60 мм	т	6,8383	409 601	2 800 974,52
10	212-401-0102	Раствор кладочный цементный ГОСТ 28013-98 марки М50	м ³	134,735232	16 268	2 191 872,75
11	214-205-0103	Труба стальная квадратная из углеродистой стали ГОСТ 13663-86 наружными размерами от 100 x 100 мм до 160 x 160 мм	т	4,93728	421 749	2 082 292,9
12	212-101-2007	Бетон тяжелый класса В15, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 F100, W2	м ³	86,337	23 319	2 013 292,5
13	223-401-0205	Ворота распашные ГОСТ 31174-2003 складчатые РСВ 4,8x5,4	шт.	2	709 157	1 418 314
14	214-210-0202	Сталь арматурная периодического профиля класса А-III (А400) СТ РК 2591-2014 диаметром от 14 до 32 мм	т	4,520548	290 357	1 312 572,76
15	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	11,7165	109 237	1 279 875,31
16	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	7,811	109 237	853 250,21

1	2	3	4	5	6	7
17	212-101-0901	Бетон тяжелый класса В25 ГОСТ 7473-2010 без добавок	м ³	27,9734	27 127	758 834,42
18	235-201-0204	Мастика битумно-гидроизоляционная холодного применения для фундамента ГОСТ 30693-2000	кг	647,712	1 112	720 255,74
19	232-503-0502	Смесь сухая - минеральная штукатурка СТ РК 1168-2006 для декоративной отделки мелкой фракции до 2,0 мм	кг	4 326,3	162	700 860,6
20	212-101-0101	Бетон тяжелый класса В3,5 ГОСТ 7473-2010 без добавок	м ³	40,0248	17 348	694 350,23
21	212-101-0401	Бетон тяжелый класса В10 ГОСТ 7473-2010 без добавок	м ³	29,0088	20 256	587 602,25
22	212-402-0107	Раствор отделочный ГОСТ 28013-98 тяжелый цементно-известковый 1:1:6	м ³	22,222618	24 116	535 920,66
23	218-101-0101	Щиты из досок, толщина 25 мм	м ²	175,72846	2 758	484 659,09
24	223-102-0202	Блок оконный из ПВХ профилей толщиной 60 мм двухстворчатый одинарной конструкции ГОСТ 30674-99 со стеклопакетом однокамерным, поворотной фурнитурой: двухэлементный - импост и поворотная створка	м ²	9,6	43 839	420 854,4
25	214-210-0101	Сталь арматурная гладкого профиля класса А-I (А240) СТ РК 2591-2014 диаметром от 6 до 12 мм	т	1,26812	319 506	405 171,95
26	224-106-0101	Желоб водосточный металлический оцинкованный с полимерным покрытием круглого сечения диаметром 125 мм	м	146	2 371	346 166
27	217-301-0105	Электрод типа Э38, Э42, Э46, Э50 ГОСТ 9467-75, марки АНО-4 диаметром 4 мм	кг	151,4934348	2 280	345 405,03
28	212-101-0601	Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010 без добавок	м ³	14,9408	23 004	343 698,16
29	214-209-0802	Проволока сварочная легированная марки СВ-10НМА с неомедненной поверхностью ГОСТ 2246-70 диаметром 4 мм	кг	159,4413682	2 146	342 161,18
30	214-210-0201	Сталь арматурная периодического профиля класса А-III (А400) СТ РК 2591-2014 диаметром от 6 до 12 мм	т	1,07418	299 326	321 530
31	218-103-0206	Ткань мешочная ГОСТ 30090-93	10 м ²	44,4633	7 006	311 509,88
32	224-106-0102	Труба водосточная металлическая оцинкованная с полимерным покрытием круглого сечения диаметром 100 мм	м	112	2 690	301 280
33	211-201-0606	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000 СТ РК 1284-2004 фракция 20-40 мм	м ³	41,87496	6 950	291 030,97
34	223-207-0101	Блок дверной стальной с замкнутой коробкой ГОСТ 31173-2003 утепленный, однопольный	м ²	4,2	67 180	282 156
35	224-106-0107	Держатель желоба водосточного круглого сечения металлический оцинкованный с полимерным покрытием диаметром 125 мм	шт.	243	1 094	265 842
36	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	0,21658	1 194 333	258 668,64
37	211-601-0101	Смесь песчано-гравийная природная ГОСТ 23735-2014	м ³	34,132	6 398	218 376,54
38	215-204-0503	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 3	м ³	1,852458	109 237	202 356,95

1	2	3	4	5	6	7
39	211-201-0601	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000 СТ РК 1284-2004 фракция 5-10 мм	м ³	25,85568	7 739	200 097,11
40	235-201-0501	Мастика битумно-латексная холодного применения ГОСТ 30307-95 для кровельных работ и гидроизоляции	кг	56,88	2 881	163 871,28
41	236-202-0301	Краска водоэмульсионная СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	т	0,749892	200 964	150 701,3
42	236-203-0109	Эмаль атмосферостойкая СТ РК 3262-2018 ПФ-115	т	0,1717744	859 926	147 713,3
43	222-102-0102	Перемышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 2 кН/м ГОСТ 948-84	м ³	0,78	184 251	143 715,78
44	236-101-0116	Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	кг	418,209	310	129 644,79
45	217-108-0101	Гвоздь ГОСТ 283-75 строительный	кг	143,6102941	861	123 648,46
46	214-402-0103	Сетка проволочная тканая с квадратными ячейками, без покрытия ГОСТ 3826-82 размерами 5 мм x 5 мм x 1,6 мм	м ²	93,336496	1 069	99 776,71
47	211-401-0101	Песок ГОСТ 8736-2014 природный	м ³	18,7164	5 296	99 122,05
48	211-201-0604	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000 СТ РК 1284-2004 фракция 10-20 мм	м ³	12,92784	7 629	98 626,49
49	217-106-0102	Шуруп ГОСТ 1147-80 кровельный с резиновой прокладкой оцинкованный	кг	66,54972	1 372	91 306,22
50	217-101-0107	Болт с гайкой и шайбой ГОСТ ISO 8992-2015 строительный	т	0,0818534	954 056	78 092,72
51	224-106-0108	Держатель трубы водосточной круглого сечения металлический оцинкованный с полимерным покрытием диаметром 100 мм	шт.	56	1 310	73 360
52	232-201-0101	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен, I сорта ГОСТ 6141-91 гладкая одноцветная	м ²	27,83	2 549	70 938,67
53	236-101-0107	Грунтовка глифталева ГФ-021 СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т	0,1002438	680 949	68 260,92
54	222-525-0102	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0,0585068	1 121 498	65 615,2
55	214-203-0103	Швеллер горячекатаный с внутренним уклоном граней полок из углеродистой стали ГОСТ 8240-97 № 22У-40У	т	0,0898445	624 443	56 102,78
56	218-103-0203	Бумага шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25 ГОСТ 13344-79	м ²	13,46422	4 057	54 624,34
57	214-403-0102	Сетка арматурная сварная из арматурной стали А-I (А240) и А-II (А300), диаметром от 6 до 16 мм ГОСТ 23279-2012	т	0,09118	518 798	47 304
58	212-101-0408	Бетон тяжелый класса В10 ГОСТ 7473-2010 F100, W4	м ³	2,295	20 491	47 026,84
59	235-201-0101	Праймер битумный ГОСТ 30693-2000 эмульсионный	кг	80,964	557	45 096,95
60	212-101-0601	Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010 без добавок	м ³	1,836	23 004	42 235,34
61	236-202-1012	Краска аэрозольная, объемом 400 мл	шт.	31,244	1 221	38 148,92
62	224-106-0104	Воронка выпускная металлическая оцинкованная с полимерным покрытием круглого сечения диаметром 100 мм	шт.	14	2 666	37 324
63	224-106-0103	Колено трубы водосточной металлическое оцинкованное с полимерным покрытием круглого сечения диаметром 100 мм	шт.	14	2 666	37 324

1	2	3	4	5	6	7
64	261-107-0567	Электроды, d=4 мм, Э42 ГОСТ 9466-75	т	0,108456	278 998	30 259,01
65	236-104-0103	Растворитель Р-4 ГОСТ 7827-74	т	0,027787	943 399	26 214,19
66	217-605-0101	Кислород технический газообразный ГОСТ 5583-78	м ³	45,6900213	550	25 129,51
67	218-101-0102	Щиты из досок, толщина 40 мм	м ²	5,07816	4 684	23 786,1
68	261-107-0996	Заклепка вытяжная комбинированная, алюминиевая головка, стальной стержень	кг	11,841476	1 993	23 600,06
69	216-102-0301	Известь строительная негашеная комовая ГОСТ 9179-2018 сорт 1	т	0,3212139	64 460	20 705,45
70	235-202-0118	Герметик ГОСТ 25621-83 полиуретановый однокомпонентный 750 мл(монтажная пена)	шт.	8,832	2 171	19 174,27
71	214-405-0201	Поковки из квадратных заготовок	т	0,028896	624 577	18 047,78
72	236-104-0102	Уайт-спирит ГОСТ 3134-78	т	0,0267205	602 024	16 086,36
73	212-402-0103	Раствор отделочный ГОСТ 28013-98 тяжелый цементный 1:3	м ³	0,5566	24 256	13 500,89
74	214-403-0101	Сетка арматурная сварная из арматурной проволоки В-1, Вр1 диаметром от 3 до 5 мм	т	0,02802	415 672	11 647,13
75	212-101-0501	Бетон тяжелый класса В12,5 ГОСТ 7473-2010 без добавок	м ³	0,5481	20 256	11 102,31
76	261-201-0342	Шпатлевка клеевая ГОСТ 10277-90	кг	90,38084	116	10 484,18
77	214-209-0204	Проволока стальная термически обработанная, оцинкованная ГОСТ 3282-74 диаметром 1,1 мм	кг	9,96638	943	9 398,3
78	214-214-0108	Канат стальной двойной свивки типа ТК конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм2, диаметром 5 мм	10 м	0,866027	10 602	9 181,62
79	214-209-0210	Проволока стальная термически обработанная, оцинкованная ГОСТ 3282-74 диаметром 3 мм	кг	10,062	880	8 854,56
80	215-203-0502	Доска необрезная хвойных пород длиной до 6,5 м, любой ширины, толщиной 44 мм и более ГОСТ 8486-86 сорт 2	м ³	0,08268	88 749	7 337,77
81	212-401-0104	Раствор кладочный цементный ГОСТ 28013-98 марки М100	м ³	0,342	18 682	6 389,24
82	218-103-0207	Канаты пеньковые пропитанные ГОСТ 30055-93	т	0,0046312	1 352 536	6 263,81
83	261-107-0397	Ксилол нефтяной марки А ГОСТ 9410-78	т	0,0143145	380 806	5 451,06
84	215-204-0402	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 2	м ³	0,048	109 237	5 243,38
85	215-202-0501	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 1	м ³	0,047701	109 237	5 210,71
86	215-204-0303	Доска обрезная хвойных пород длиной до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 25 мм ГОСТ 8486-86 сорт 3	м ³	0,04452	109 237	4 863,23
87	217-605-0104	Пропан-бутан, смесь техническая ГОСТ Р 52087-2018	кг	13,8239725	251	3 469,82
88	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	0,02756	109 237	3 010,57
89	223-503-0504	Лента бутиловая	м	33,312	89	2 964,77

1	2	3	4	5	6	7
90	215-203-0404	Доска необрезная хвойных пород длиной до 6,5 м, любой ширины, толщиной от 32 мм до 40 мм ГОСТ 8486-86 сорт 4	м ³	0,02844	88 749	2 524,02
91	235-401-0501	Пакля пропитанная ГОСТ 16183-77	кг	3,3396	735	2 454,61
92	216-103-0101	Гипсовое вяжущее ГОСТ 125-2018 марки Г-3	т	0,0685344	35 441	2 428,93
93	218-103-0201	Ветошь	кг	1,695474	1 103	1 870,11
94	217-603-0104	Вода техническая	м ³	43,3333016	36	1 560
95	235-202-0105	Герметик ГОСТ 25621-83 полиуретановый	кг	0,42	3 690	1 549,8
96	223-503-0502	Лента бутиловая диффузионная	м	6,816	121	824,74
97	215-202-0503	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 3	м ³	0,00315	109 237	344,1
98	216-101-0501	Портландцемент сульфатостойкий с минеральными добавками ГОСТ 22266-2013 ССПЦ400-Д20	т	0,011132	26 115	290,71
99	261-107-0335	Масло антраценовое ГОСТ 11126-88	т	0,003792	61 294	232,43
100	216-101-0101	Портландцемент бездобавочный СТ РК 3716-2021 ПЦ 400-Д0	т	0,0036179	29 168	105,53
101	223-503-0503	Лента ПСУЛ	м	0,20544	259	53,21
102	261-101-0105	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция от 5 до 10 мм	м ³	0,004569	6 318	28,87
103	261-107-0576	Электроды, d=4 мм, Э46 ГОСТ 9466-75	т	0,000053	289 955	15,38
		Итого материальные ресурсы	тенге			105 899 387
		Всего по ведомости:	тенге			105 899 386,83

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ : Э38100120

№	Строка данных АВС (Номер строки текстового фрагмента.)
1	Э38100120'Q9Ж5'ц8н2хмш1в1''11.1''''*''*
2	Ю''Строительство складов для хранения риса по адресу: ул. Саяхат-28, мкр. Саяхат, город Кызылорда, Кызылординской области'1-ММ'02-03'Склад №2''2'02-03-01'Общестроительные работы'АС.РП''в текущих ценах на июнь 2024 г.*
3	X(72+1,3.0,5).(3+1,3.0,5).1,3.2+(17+1,3.0,5).(3+1,3.0,5).1,3.2=Ф1*
4	У6101-0101-0211'Ф1.0,97''Разработка грунта в котлованах объемом свыше 1000 до 3000 м ³ с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 0,65 м ³ , группа грунта 2'м ³ *
5	У6101-0201-0102(П-6101031)'Ф1.0,03''Грунты 2 группы. Разработка вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 2 м. #Доработка вручную, зачистка dna и стенок с выкидкой грунта в котлованах и траншеях, разработанных механизированным способом, применяется коэффициент к стоимости затрат труда основных рабочих - 1,2'м ³ грунта''*
6	XФ1-((5,83+1,02).26+29,68+12,72+53+31,8)=Ф2*
7	У6101-0106-0101'Ф2.0,97''Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами, мощность 59 кВт (80 л с), группа грунта 1'м ³ *
8	У6101-0206-0102'Ф1.0,03''Траншеи, пазухи котлованов и ямы. Засыпка вручную. Группа грунтов 1'м ³ грунта*
9	У6101-0107-0501'Ф2.0,97''Грунт 1, 2 группы. Уплотнение пневматическими трамбовками'м ³ уплотненного грунта*
10	П2 Фундамент Фм-1*
11	Н43=26*
12	У6103-0701-0101'1,02''Устройство бетонной подготовки'м ³ *
13	У6103-0101-0201(РМ100533РМ100910)'5,83''Устройство фундамента железобетонного под колонну, объем до 3 м ³ 'м ³ *
14	С1214-210-0202'(36,96+11,6).0,001''Сталь арматурная периодического профиля класса А-III (А400) СТ РК 2591-2014 диаметром от 14 до 32 мм'т*
15	С1214-210-0101'3,78.0,001''Сталь арматурная гладкого профиля класса А-I (А240) СТ РК 2591-2014 диаметром от 6 до 12 мм'т*
16	С1214-403-0103'100,62.0,001''Сетка арматурная сварная из арматурной стали А-III (А400), диаметром от 6 до 40 мм ГОСТ 23279-2012'т*
17	У6111-0401-0107'3.0,3.4+2,4.0,3.4+1,8.0,3.4+1,2.0,3.4''Гидроизоляция боковая стен, фундаментов обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону'м ² *
18	Н43=1*
19	П2 Фл-1, Фм-2*
20	У6101-0108-0103(РС100261РМ100414)'29,68''Устройство основания под фундаменты, гравийное'м ³ *
21	У6103-0701-0101'12,72''Устройство бетонной подготовки'м ³ *
22	У6103-0101-0209(РМ100533РМ279423)'31,8''Устройство фундамента ленточного железобетонного, ширина поверху до 1 м'м ³ *
23	У6103-0101-0104(РМ100467РМ279423)'53''Фундаменты-столбы бетонные. Устройство'м ³ *
24	С1214-210-0202'491,84.0,001''Сталь арматурная периодического профиля класса А-III (А400) СТ РК 2591-2014 диаметром от 14 до 32 мм'т*
25	С1214-210-0201'(262,88+564,77+215,33).0,001''Сталь арматурная периодического профиля класса А-III (А400) СТ РК 2591-2014 диаметром от 6 до 12 мм'т*
26	У6111-0401-0107'3.0,3.2+3.1.2''Гидроизоляция боковая стен, фундаментов обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону'м ² *
27	П2 Наружные стены*
28	ЛН=8,44 м*
29	Л72.2+20.2=184.8,44=1552,96-(9,6+66)=1477,36*

№	Строка данных АВС (Номер строки текстового фрагмента.)
30	У6105-201-101 (PM102633PM102634) (PM295491PM102867) '1477,36.0,38''Кладка стены наружной однослойной из кирпича, простой'м ³ *
31	П2Цоколь*
32	У6112-202-109 (PM102685PM102682) (PC295576PC128234) '27,83''Стены. Оштукатуривание по сетке без устройства каркаса улучшенное'м ² оштукатуриваемой поверхности*
33	У6112-0102-0102 (PM295971PM287772) '27,83''Стены. Облицовка наружная по бетонной поверхности керамическими отдельными плитками на цементном растворе'м ² поверхности облицовки*
34	П2 Наружные стены*
35	У6112-0201-0702 (PM293169PC249666) '1442,1''Штукатурка поверхности фасадов декоративная из сухих минеральных смесей, крупность зерна до 2,5 мм'м ² *
36	У6112-302-101'1442,1''Покраска вододисперсионным составом простая по штукатурке и сборным конструкциям, стена подготовленная под окраску'м ² *
37	П2 Окна*
38	У6108-0102-0101 (PM295687) '10.1,2.0,8''Установка блока оконного из ПВХ профиля, площадь до 2 м ² , глухой'м ² *
39	С1223-102-0202'10.1,2.0,8''Блок оконный из ПВХ профилей толщиной 60 мм двухстворчатый одинарной конструкции ГОСТ 30674-99 со стеклопакетом однокамерным, поворотной фурнитурой: двухэлементный - импост и поворотная створка'м ² *
40	П2 Ворота*
41	Е11-90403-301 (PC295605) (PC144746) (К РЗП=1) '2.1,153.0,001''Каркасы ворот большепролетных зданий, ангаров и других без механизмов открывания. Монтаж'т конструкций*
42	С1223-401-0205'2''Ворота распашные ГОСТ 31174-2003 складчатые РСВ 4,8х5,4'шт.*
43	С1223-207-0101'2,1.1,0.2''Блок дверной стальной с замкнутой коробкой ГОСТ 31173-2003 утепленный, однопольный'м ² *
44	П2 Кровля*
45	У6110-0101-0512 (PM295697) '1562,2''Устройство покрытий кровель из профилированного листа оцинкованного'м ² *
46	С1224-102-0906'1562,2.1,15''Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 57 мм СТ РК EN 508-1-2012 толщиной стали 0,7 мм'м ² *
47	П2 Отмоска*
48	У6109-0102-0110 (PC100467PM100489) '28,44''Устройство подстилающих слоев бетонных'м ³ *
49	П2 Перемычка*
50	У6104-0301-0110 (PM295547) '30''Укладка перемычек, масса до 0,3 т'шт.*
51	С1222-102-0102'0,026.30''Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 2 кН/м ГОСТ 948-84'м ³ *
52	П2 Стены и перегородки*
53	У6112-0202-0103'1142,24''Штукатурка поверхности внутри зданий цементными растворами по камню и бетону улучшенная, стена'м ² *
54	У6112-0302-0201 (PM295961) '1142,24''Покраска поверхности внутри зданий, известковая по штукатурке'м ² *
55	П2 Пол*
56	У6109-0301-0201'1405,2''Покрытия щебеночные с пропиткой битумом 50мм. Устройство'м ² покрытия*
57	У6103-101-211 (PM100533PC100560) '1405,2.0,1''Устройство плиты фундаментной железобетонной плоской'м ³ *
58	С1214-403-0103'15,8.1405,2.0,001''Сетка арматурная сварная из арматурной стали А-III (А400), диаметром от 6 до 40 мм ГОСТ 23279-2012'т*
59	П2Крыльцо *
60	Н43=2*
61	У6101-0108-0101'1,5.6.0,5''Устройство основания под фундаменты, песчаное'м ³ *
62	У6103-0701-0101 (PM100463PM100533) '0,9''Устройство бетонной подготовки'м ³ *

№	Строка данных АВС (Номер строки текстового фрагмента.)
63	У6103-0101-0211 (PM100533PM100511) '0,27''Устройство плиты фундаментной железобетонной плоской'м ³ *
64	С1214-403-0101'14,01.0,001''Сетка арматурная сварная из арматурной проволоки В-1, Вr1 диаметром от 3 до 5 мм'т*
65	Н43=1*
66	П2 Стены*
67	У6103-0301-0101 (PM100533PM279184) '2,25''Устройство стены и перегородки бетонной, высота до 3 м, толщина до 500 мм'м ³ *
68	П2 Водостосные *
69	У6110-0401-0301'112+146''Водосток наружный. Устройство при покрытии кровли металлочерепицей'м труб*
70	С1224-106-0102'112''Труба водосточная металлическая оцинкованная с полимерным покрытием круглого сечения диаметром 100 мм'м*
71	С1224-106-0101'146''Желоб водосточный металлический оцинкованный с полимерным покрытием круглого сечения диаметром 125 мм'м*
72	С1224-106-0103'14''Колено трубы водосточной металлическое оцинкованное с полимерным покрытием круглого сечения диаметром 100 мм'шт.*
73	У6110-0401-0401'14''Воронки внутреннего водостока на кровле из рулонных кровельных материалов. Установка'1 воронка*
74	С1224-106-0107'243''Держатель желоба водосточного круглого сечения металлический оцинкованный с полимерным покрытием диаметром 125 мм'шт.*
75	С1224-106-0108'56''Держатель трубы водосточной круглого сечения металлический оцинкованный с полимерным покрытием диаметром 100 мм'шт.*
76	П2Монолитный пояс *
77	Е11-60701-201 (РС295570) '14,72''Пояса в опалубке. Устройство'м ³ *
78	С1214-210-0202'6.2.184.0,001.0,001''Сталь арматурная периодического профиля класса А-III (А400) СТ РК 2591-2014 диаметром от 14 до 32 мм'т*
79	С1214-210-0101'5.0,244.184.0,001''Сталь арматурная гладкого профиля класса А-I (А240) СТ РК 2591-2014 диаметром от 6 до 12 мм'т*
80	П2 Колонна К-1*
81	Н43=26*
82	Е11-60501-109 (РС100533РС100615) '1,06''Колонны железобетонные в деревянной опалубке высотой до 6 м, периметром до 4 м. Устройство'м ³ *
83	У6103-0701-0808 (PM304013РС130010) '8,33.0,001''Установка детали закладной (Зд-2), вес до 20 кг'т*
84	С1214-210-0202'(84,64+13,3).0,001''Сталь арматурная периодического профиля класса А-III (А400) СТ РК 2591-2014 диаметром от 14 до 32 мм'т*
85	С1214-210-0101'(28+8,36).0,001''Сталь арматурная гладкого профиля класса А-I (А240) СТ РК 2591-2014 диаметром от 6 до 12 мм'т*
86	С1214-210-0201'1,2.0,001''Сталь арматурная периодического профиля класса А-III (А400) СТ РК 2591-2014 диаметром от 6 до 12 мм'т*
87	С1214-403-0102'1,5.0,001''Сетка арматурная сварная из арматурной стали А-I (А240) и А-II (А300), диаметром от 6 до 16 мм ГОСТ 23279-2012'т*
88	Н43=1*
89	П2 Ригель Р1*
90	Н43=2*
91	Е11-60701-401 (РС100533РС100560) '1,2''Ригели гражданских зданий в металлической опалубке. Устройство'м ³ *
92	С1214-210-0202'108,75.0,001''Сталь арматурная периодического профиля класса А-III (А400) СТ РК 2591-2014 диаметром от 14 до 32 мм'т*
93	С1214-403-0102'26,09.0,001''Сетка арматурная сварная из арматурной стали А-I (А240) и А-II (А300), диаметром от 6 до 16 мм ГОСТ 23279-2012'т*
94	Н43=1*
95	П2 Стойка СК-1*

№	Строка данных АВС (Номер строки текстового фрагмента.)
96	У6106-0301-0201 (PM295605) ' (6838,3+1992,96+2944,32) .0,001''Монтаж колонны многоэтажного здания различного назначения, высота: до 25 м'т*
97	С1214-205-0202'6838,3.0,001''Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали ГОСТ 13663-86 наружными размерами от 42 x 20 мм до 90 x 60 мм'т*
98	С1214-205-0103' (1992,96+2944,32) .0,001''Труба стальная квадратная из углеродистой стали ГОСТ 13663-86 наружными размерами от 100 x 100 мм до 160 x 160 мм'т*
99	У6111-0501-0205' (6838,3+1992,96+2944,32) .0,001.29''Огрунтовка поверхности металлической грунтовкой за 1 раз ГФ-021'м ² *
100	У6111-0501-0505 (Н5.2) (Н52.2) (Н53.2) К=2' (6838,3+1992,96+2944,32) .0,001.29''Поверхности металлические огрунтованные. Окраска эмалями ПФ-115'м ² *
101	П2 СВ1, СВ2*
102	У6106-0302-0301 (PM295605) ' (8.270,5+4.266,88) .0,001=Ф1''Монтаж связи и распорки из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей в здании: пролет до 24 м, высота до 25 м'т*
103	С1222-512-0401'Ф1''Связи по колоннам и стойкам фахверка (диагональные и распорки)'т*
104	У6111-0501-0205'Ф1.29=Ф2''Огрунтовка поверхности металлической грунтовкой за 1 раз ГФ-021'м ² *
105	У6111-0501-0505 (Н5.2) (Н52.2) (Н53.2) К=2'Ф2''Поверхности металлические огрунтованные. Окраска эмалями ПФ-115'м ² *
106	П2 Пр-1*
107	У6106-0302-0401 (PM295605) ' (16272,1+510,92) .0,001=Ф3''Монтаж прогона при шаге ферм до 12 м высота до 25 м'т*
108	С1222-512-0801'Ф3''Прогонь дополнительные и кровельные из прокатных профилей'т*
109	У6111-0501-0205'Ф3.29=Ф4''Огрунтовка поверхности металлической грунтовкой за 1 раз ГФ-021'м ² *
110	У6111-0501-0505 (Н5.2) (Н52.2) (Н53.2) К=2'Ф4''Поверхности металлические огрунтованные. Окраска эмалями ПФ-115'м ² *
111	П2 Ферму Ф-1*
112	У6106-0302-0101 (PM295605) '1116,86.0,001.13=Ф''Монтаж стропильной фермы, подстропильной фермы: пролет до 24 м, масса до 3 т, высота до 25 м'т*
113	С1222-512-0401'Ф''Связи по колоннам и стойкам фахверка (диагональные и распорки)'т*
114	У6111-0501-0205'1116,86.0,001.29''Огрунтовка поверхности металлической грунтовкой за 1 раз ГФ-021'м ² *
115	У6111-0501-0505 (Н5.2) (Н52.2) (Н53.2) К=2'1116,86.0,001.29''Поверхности металлические огрунтованные. Окраска эмалями ПФ-115'м ² *
116	К'*

Наименование стройки -
Шифр стройки

Строительство складов для хранения риса по адресу: ул. Саяхат-28, мкр. Саяхат, город Кызылорда, Кызылординской области
1-ММ

Наименование объекта -
Шифр объекта

Склад №2
02-03

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-03-02
(Локальный сметный расчет)

на Электроосвещение

(Наименование работ и затрат)

Основание: АС.РП

Сметная стоимость	2973,205	тыс.тенге
Средства на оплату труда	658,981	тыс.тенге
Нормативная трудоемкость	0,138	тыс.чел-ч

Составлен(а) в текущих ценах на июнь 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:						2 973 205
<i>из них:</i>						
		затраты на труд рабочих	тенге			657 927
		<i>в том числе оплата труда рабочих</i>	<i>тенге</i>			<i>320 400</i>
		машины и механизмы	тенге			5 659
		<i>в том числе оплата труда машинистов</i>	<i>тенге</i>			<i>1 054</i>
		материалы, изделия и конструкции	тенге			2 309 619
		нормативная трудоемкость	чел.-ч	138		
ЩУР						
1	6119-0602-0101 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Щитки групповые осветительные массой до 3 кг. Установка на конструкции в готовой нише или на стене	шкаф	1	15 789	15 789
2	247-201-0201 РСНБ РК 2022	Щит распределительный встраиваемый ГОСТ 32397-2013, типа ЩРв 12мз-0 36 УХЛЗ IP31	шт.	1	9 247	9 247
3	6401-0302-0301 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Автомат одно-, двух-, трехполюсный на ток до 25 А. Установка на конструкции на стене или колонне	шт.	7	8 361	58 527
4	247-204-0611 РСНБ РК 2022	Выключатель автоматический типа ВА47-29 - характеристика "В" 1Р 10А 4,5 кА "В"	шт.	6	670	4 020
5	247-204-0657 РСНБ РК 2022	Выключатель автоматический типа ВА47-29 - характеристика "В" 3Р 16А 4,5 кА "В"	шт.	1	1 996	1 996

1	2	3	4	5	6	7
6	6119-0602-0202 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Счетчики трехфазные. Установка на готовом основании	шт.	1	5 272	5 272
7	247-301-0344 РСНБ РК 2022	Счетчики электронные со встроенным модемом передачи данных по каналу GSM (GPRS), многотарифные, типа Меркурий 230 ART-03 PQRSIGDN, 3x230/400 В, 5(7,5) А, ЖКИ, А/Р-0,5S/1,0	шт.	1	79 615	79 615
8	247-215-0104 РСНБ РК 2022	Шина нулевая	шт.	2	802	1 604
Светильники и лампы						
9	6119-0401-0105 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Светильники для ламп светодиодных местного освещения. Установка	шт.	55	3 047	167 585
10	247-102-0137 РСНБ РК 2022	Светильник ARCTIC STANDARD 1500 TH 4000K	шт.	49	36 340	1 780 660
11	247-102-0113 РСНБ РК 2022	Светильник ARCTIC STANDARD 1500 TH EM 4000K	шт.	6	25 061	150 366
Установочное оборудование						
12	6119-0402-0102 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Выключатели одноклавишные и двухклавишные, штепсельные розетки для открытой проводки. Установка	шт.	22	963	21 186
13	247-212-0202 РСНБ РК 2022	Выключатель одноклавишный с индикатором, открытой проводки, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 4 А до 10 А, степень защиты IP20 ГОСТ Р 51324.1-2012	шт.	1	428	428
14	247-212-0208 РСНБ РК 2022	Выключатель двухклавишный с индикатором, открытой проводки, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 4 А до 10 А, степень защиты IP20 ГОСТ Р 51324.1-2012	шт.	5	512	2 560
15	247-202-0502 РСНБ РК 2022	Коробка ответвительная для полых стен типа КМ40021, диаметром 65 мм, глубиной 40 мм	шт.	6	101	606
16	247-202-0201 РСНБ РК 2022	Коробка ответвительная с гладкими стенками размерами 100 мм x 100 мм x 50 мм, IP56	шт.	10	1 127	11 270
Кабельная продукция						
17	6119-0102-0101 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Кабеля установочные. Прокладка под штукатурку по стенам или в готовых бороздах	м	530	815	431 950
18	243-106-0601 РСНБ РК 2022	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3x1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	м	540,6	329	177 857
Заземление						
19	6401-0203-0104 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром 16 мм. Монтаж оборудования	шт.	1	7 187	7 187
20	6401-0203-0202 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Заземлитель горизонтальный из стали полосовой сечением 160 мм ² . Монтаж оборудования	м	30	1 516	45 480

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

Составлена в текущих ценах на июнь 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	247-102-0137 <i>РСНБ РК 2022</i>	Светильник ARCTIC STANDARD 1500 TH 4000K	шт.	49	36 340	1 780 660
2	243-106-0601 <i>РСНБ РК 2022</i>	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	м	540,6	329	177 857,4
3	247-102-0113 <i>РСНБ РК 2022</i>	Светильник ARCTIC STANDARD 1500 TH EM 4000K	шт.	6	25 061	150 366
4	247-301-0344 <i>РСНБ РК 2022</i>	Счетчики электронные со встроенным модемом передачи данных по каналу GSM (GPRS), многотарифные, типа Меркурий 230 ART-03 PQRSIGDN, 3х230/400 В, 5(7,5) А, ЖКИ, А/R-0,5S/1,0	шт.	1	79 615	79 615
5	241-207-0301	Труба из поливинилхлорида ПВХ гибкая со структурированной стенкой диаметром 16 мм	м	535,3	45	24 088,5
6	214-208-0102	Прокат сортовой стальной горячекатаный полосовой из углеродистой стали ГОСТ 535-2005 шириной от 28 до 70 мм, толщиной от 4 до 60 мм	т	0,039	498 881	19 456,36
7	252-207-3979	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	8	1 446	11 568
8	247-202-0201	Коробка ответвительная с гладкими стенками размерами 100 мм x 100 мм x 50 мм, IP56	шт.	10	1 127	11 270
9	247-201-0201	Щит распределительный встраиваемый ГОСТ 32397-2013, типа ЩРВ 12мз-0 36 УХЛЗ IP31	шт.	1	9 247	9 247
10	222-509-0801	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые ГОСТ 23118-2012 сварные массой до 0,1 т	т	0,007	1 146 243	8 023,7
11	243-902-1401	Соединительный изолирующий зажим СИЗ-2 сечение от 3 до 10 мм2	100 шт.	2,12	2 250	4 770
12	217-105-0102	Дюбель полипропиленовый универсальный с шурупами	кг	3,7842	1 186	4 488,06
13	247-204-0611	Выключатель автоматический типа ВА47-29 - характеристика "В" IP 10А 4,5 кА "В"	шт.	6	670	4 020
14	241-221-0101	Опора полипропиленовая PP-R одинарная (клипса) диаметром 16 мм	шт.	636	5	3 180
15	247-216-1101	Изолента прорезиненная на ХБ основе	кг	0,8882	3 256	2 891,98

1	2	3	4	5	6	7
16	214-206-0202	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали ГОСТ 535-2005 диаметром 11-36 мм	т	0,0081	333 599	2 702,15
17	247-212-0208 РСНБ РК 2022	Выключатель двухклавишный с индикатором, открытой проводки, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 4 А до 10 А, степень защиты IP20 ГОСТ Р 51324.1-2012	шт.	5	512	2 560
18	217-102-0102	Винт ГОСТ ISO 8992-2015 с полукруглой головкой	кг	1,713	1 403	2 403,34
19	247-204-0657	Выключатель автоматический типа ВА47-29 - характеристика "В" 3Р 16А 4,5 кА "В"	шт.	1	1 996	1 996
20	261-201-0351	Лак битумный БТ-123 ГОСТ Р 52165-2003	кг	1,31	1 293	1 693,83
21	247-215-0104 РСНБ РК 2022	Шина нулевая	шт.	2	802	1 604
22	247-216-1102	Изолента ПВХ	кг	0,2545	4 837	1 231,02
23	217-302-0105	Электрод типа Э42А, Э46А, Э50А ГОСТ 9467-75, марки УОНИ-13/45 диаметром 4 мм	кг	0,838	1 234	1 034,09
24	217-101-0107	Болт с гайкой и шайбой ГОСТ ISO 8992-2015 строительный	т	0,000743	954 056	708,86
25	247-202-0502	Коробка ответвительная для полых стен типа КМ40021, диаметром 65 мм, глубиной 40 мм	шт.	6	101	606
26	247-212-0202 РСНБ РК 2022	Выключатель одноклавишный с индикатором, открытой проводки, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 4 А до 10 А, степень защиты IP20 ГОСТ Р 51324.1-2012	шт.	1	428	428
27	214-201-0101	Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали ГОСТ 8509-93 ширина полки от 20 до 35 мм, толщиной от 2 до 5 мм	т	0,001	382 960	382,96
28	261-107-0224	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,5878	594	349,15
29	236-201-0101	Лак битумный ГОСТ Р 52165-2003 БТ-577	кг	0,58	507	294,06
30	236-203-0109	Эмаль атмосферостойкая СТ РК 3262-2018 ПФ-115	т	0,000252	859 926	216,7
31	261-107-0961	Бирки маркировочные	100 шт.	0,14	1 438	201,32
32	261-201-0322	Краска масляная алкидные земляные, готовые к применению: сурик железный МА-15, ПФ-14 ГОСТ 10503-71	т	0,0002	604 794	120,96
33	217-302-0205	Электрод типа Э42А, Э46А, Э50А ГОСТ 9467-75, марки УОНИ-13/55 диаметром 4 мм	кг	0,1	1 035	103,5
34	261-107-0914	Вазелин технический	кг	0,042	939	39,44
35	261-201-0361	Лак электроизоляционный 318 ГОСТ Р 52165-2003	кг	0,042	246	10,33
36	261-107-0458	Нитки швейные ГОСТ 6309-93	кг	0,007	1 416	9,91
37	214-209-0108	Проволока стальная термически обработанная, без покрытия ГОСТ 3282-74 диаметром 2 мм	кг	0,01113	629	7
38	261-107-0450	Шпагат бумажный ГОСТ 17308-88	кг	0,007	401	2,81
Итого материальные ресурсы			тенге			2 310 207
Всего по ведомости:			тенге			2 310 207,44

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ : Э38100200

№	Строка данных АВС (Номер строки текстового фрагмента.)
1	Э38100200'Q9Ж5'ц8Н2ХМШ1В1''11.1''''''*
2	Ю''Строительство складов для хранения риса по адресу: ул. Саяхат-28, мкр. Саяхат, город Кызылорда, Кызылординской области'1-ММ'02-03'Склад №2''2'02-03-02'Электроосвещение'АС.РП''в текущих ценах на июнь 2024 г.*
3	П2ЩУР*
4	У6119-0602-0101'1''Щитки групповые осветительные массой до 3 кг. Установка на конструкции в готовой нише или на стене'шкаф*
5	С1247-201-0201'1''Щит распределительный встраиваемый ГОСТ 32397-2013, типа ЩРв 12мз-0 36 УХЛЗ 1Р31'шт.*
6	У6401-0302-0301(РМ129995)'6+1''Автомат одно-, двух-, трехполюсный на ток до 25 А. Установка на конструкции на стене или колонне'шт.*
7	С1247-204-0611'6''Выключатель автоматический типа ВА47-29 - характеристика "В" 1Р 10А 4,5 кА "В"'шт.*
8	С1247-204-0657'1''Выключатель автоматический типа ВА47-29 - характеристика "В" 3Р 16А 4,5 кА "В"'шт.*
9	У6119-0602-0202(РМ313992)'1''Счетчики трехфазные. Установка на готовом основании'шт.*
10	С1247-301-0344'1''Счетчики электронные со встроенным модемом передачи данных по каналу GSM (GPRS), многотарифные, типа Меркурий 230 ART-03 PQRSIGDN, 3х230/400 В, 5(7,5) А, ЖКИ, А/Р-0,5S/1,0'шт.*
11	С1247-215-0104'2''Шина нулевая'шт.*
12	П2Светильники и лампы*
13	У6119-0401-0105(РМ316045)'49+6''Светильники для ламп светодиодных местного освещения. Установка'шт.*
14	С1247-102-0137'49''Светильник ARCTIC STANDARD 1500 ТН 4000К'шт.*
15	С1247-102-0113'6''Светильник ARCTIC STANDARD 1500 ТН ЕМ 4000К'шт.*
16	П2Установочное оборудование*
17	У6119-0402-0102(РМ296168)'4+18''Выключатели одноклавишные и двухклавишные, штепсельные розетки для открытой проводки. Установка'шт.*
18	С1247-212-0202'1''Выключатель одноклавишный с индикатором, открытой проводки, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 4 А до 10 А, степень защиты IP20 ГОСТ Р 51324.1-2012'шт.*
19	С1247-212-0208'5''Выключатель двухклавишный с индикатором, открытой проводки, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 4 А до 10 А, степень защиты IP20 ГОСТ Р 51324.1-2012'шт.*
20	С1247-202-0502'6''Коробка ответвительная для полых стен типа КМ40021, диаметром 65 мм, глубиной 40 мм'шт.*
21	С1247-202-0201'10''Коробка ответвительная с гладкими стенками размерами 100 мм x 100 мм x 50 мм, IP56'шт.*
22	П2Кабельная продукция*
23	У6119-0102-0101'530''Кабеля установочные. Прокладка под штукатурку по стенам или в готовых бороздах'м*
24	С1243-106-0601'530.1,02''Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80'м*
25	П2Заземление*
26	У6401-0203-0104'3:3''Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром 16 мм. Монтаж оборудования'шт.*
27	У6401-0203-0202(РМ125715РМ279800)'30''Заземлитель горизонтальный из стали полосовой сечением 160 мм2. Монтаж оборудования'м*
28	К'*

Наименование стройки -
Шифр стройки

Строительство складов для хранения риса по адресу: ул. Саяхат-28, мкр. Саяхат, город Кызылорда, Кызылординской области
1-ММ

Наименование объекта -
Шифр объекта

Склад №2
02-03

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-03-03
(Локальный сметный расчет)

на Пожарная сигнализация

(Наименование работ и затрат)

Основание: АС.РП

Сметная стоимость	2000,699	тыс.тенге
Средства на оплату труда	1493,873	тыс.тенге
Нормативная трудоемкость	0,281	тыс.чел-ч

Составлен(а) в текущих ценах на июнь 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:						2 000 699
<i>из них:</i>						
		затраты на труд рабочих	тенге			1 448 697
		<i>в том числе оплата труда рабочих</i>	<i>тенге</i>			<i>752 100</i>
		машины и механизмы	тенге			170 747
		<i>в том числе оплата труда машинистов</i>	<i>тенге</i>			<i>45 176</i>
		материалы, изделия и конструкции	тенге			381 255
		нормативная трудоемкость	чел.-ч	281		
1	6125-0601-0104 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Приборы ПС на 4 луча. Монтаж оборудования	шт.	1	59 567	59 567
2	248-303-0208 <i>РСНБ РК 2022</i>	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный модели Гранит-16 с ВП	шт.	1	75 714	75 714
3	248-306-0305 <i>РСНБ РК 2022</i>	Источник питания резервированный РИП-12, исполнение 03	шт.	1	18 030	18 030
4	6125-0601-0203 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Извещатель ПС автоматический тепловой, дымовой, световой во взрывозащищенном исполнении. Монтаж оборудования	шт.	54	12 780	690 120
5	248-302-0201 <i>РСНБ РК 2022</i>	Извещатель пожарный дымовой модели ИП 212-141	шт.	52	1 926	100 152
6	248-302-0501 <i>РСНБ РК 2022</i>	Извещатель пожарный ручной модели ИПР 513-10	шт.	2	1 654	3 308

1	2	3	4	5	6	7
7	6119-0401-0501 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Указатели световые настенные. Установка	шт.	4	2 905	11 620
8	248-304-0212 <i>РСНБ РК 2022</i>	Оповещатель комбинированный свето-звуковой модели Маяк-12-К	шт.	2	2 908	5 816
9	248-304-0108 <i>РСНБ РК 2022</i>	Оповещатель Молния-12 "Выход"	шт.	2	3 541	7 082
10	6401-0201-0801 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Кабель до 35 кВ, масса 1 м до 1 кг. Прокладка в проложенных трубах, блоках и коробах	м кабеля	480	981	470 880
11	243-305-0101 <i>РСНБ РК 2022</i>	Кабели для монтажа систем сигнализации марки КПС нг(А)-LS 2x0,50	м	410	68	27 880
12	243-305-0112 <i>РСНБ РК 2022</i>	Кабели для монтажа систем сигнализации марки КПКП нг(А)-LS 2x2x0,75	м	70	373	26 110
13	248-306-0101 <i>РСНБ РК 2022</i>	Разветвительная коробка УК-2П	шт.	10	282	2 820
14	1308-0206-0101 <i>РСНБ РК 2022 Кзтр и Кэм=1,06 Изм. и доп. вып. 26</i>	Короба пластмассовые шириной до 40 мм. Монтаж оборудования	м	480	916	439 680
15	243-907-0105 <i>РСНБ РК 2022</i>	Канал кабельный из ПВХ, размерами 25 мм x 16 мм	м	480	129	61 920

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

Составлена в текущих ценах на июнь 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	248-302-0201	Извещатель пожарный дымовой модели ИП 212-141	шт.	52	1 926	100 152
2	248-303-0208	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный модели Гранит-16 с ВП	шт.	1	75 714	75 714
3	243-907-0105	Канал кабельный из ПВХ, размерами 25 мм х 16 мм	м	480	129	61 920
4	243-305-0101 <i>РСНБ РК 2022</i>	Кабели для монтажа систем сигнализации марки КПС нг(А)-LS 2x0,50	м	410	68	27 880
5	243-305-0112 <i>РСНБ РК 2022</i>	Кабели для монтажа систем сигнализации марки КПКП нг(А)-LS 2x2x0,75	м	70	373	26 110
6	261-107-0967	Припой оловянно-свинцовые в чушках бессурьмянистые, марка ПОС30 ГОСТ 21930-76	т	0,0024	7 763 690	18 632,86
7	248-306-0305 <i>РСНБ РК 2022</i>	Источник питания резервированный РИП-12, исполнение 03	шт.	1	18 030	18 030
8	214-302-0201	Роли свинцовые ГОСТ 89-73 толщиной 1,0 мм	т	0,00384	4 216 417	16 191,04
9	217-105-0102	Дюбель полипропиленовый универсальный с шурупами	кг	7,497	1 186	8 891,44
10	248-304-0108 <i>РСНБ РК 2022</i>	Оповещатель Молния-12 "Выход"	шт.	2	3 541	7 082
11	217-106-0105	Шуруп ГОСТ 1147-80 с полукруглой головкой	кг	4,8	1 251	6 004,8
12	248-304-0212	Оповещатель комбинированный свето-звуковой модели Маяк-12-К	шт.	2	2 908	5 816
13	248-302-0501	Извещатель пожарный ручной модели ИПР 513-10	шт.	2	1 654	3 308
14	248-306-0101 <i>РСНБ РК 2022</i>	Разветвительная коробка УК-2П	шт.	10	282	2 820
15	261-107-0966	Припой оловянно-свинцовые в чушках бессурьмянистые, марка ПОС40 ГОСТ 21930-76	т	0,000246	6 325 216	1 556
16	261-201-0351	Лак битумный БТ-123 ГОСТ Р 52165-2003	кг	0,288	1 293	372,38
17	214-209-0210	Проволока стальная термически обработанная, оцинкованная ГОСТ 3282-74 диаметром 3 мм	кг	0,192	880	168,96
18	261-107-0501	Лента монтажная К226 с кнопками	100 м	0,04608	2 313	106,58
19	247-216-1102	Изолента ПВХ	кг	0,012	4 837	58,04

1	2	3	4	5	6	7
20	216-103-0101	Гипсовое вяжущее ГОСТ 125-2018 марки Г-3	т	0,0011	35 441	38,99
21	261-107-0936	Канифоль сосновая ГОСТ 19113-84	т	0,0000246	1 576 025	38,77
22	261-107-0961	Бирки маркировочные	100 шт.	0,01968	1 438	28,3
23	261-107-0224	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,0408	594	24,24
24	261-404-0574	Кнопки монтажные ГОСТ Р 51177-2017	1000 шт.	0,039936	501	20,01
		Итого материальные ресурсы	тенге			380 964
		Всего по ведомости:	тенге			380 964,41

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ : Э38100260

№	Строка данных АВС (Номер строки текстового фрагмента.)
1	Э38100260'Q9Ж5'ц8Н2ХМШ1В1''11.1''''''*
2	Ю''Строительство складов для хранения риса по адресу: ул. Саяхат-28, мкр. Саяхат, город Кызылорда, Кызылординской области'1-ММ'02-03'Склад №2''2'02-03-03'Пожарная сигнализация'АС.РП''в текущих ценах на июнь 2024 г.*
3	У6125-0601-0104'1''Приборы ПС на 4 луча. Монтаж оборудования'шт.*
4	С1248-303-0208'1''Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный модели Гранит-16 с ВП'шт.*
5	С1248-306-0305'1''Источник питания резервированный РИП-12, исполнение 03'шт.*
6	У6125-0601-0203'52+2''Извещатель ПС автоматический тепловой, дымовой, световой во взрывозащищенном исполнении. Монтаж оборудования'шт.*
7	С1248-302-0201'52''Извещатель пожарный дымовой модели ИП 212-141'шт.*
8	С1248-302-0501'2''Извещатель пожарный ручной модели ИПР 513-10'шт.*
9	У6119-0401-0501(РМ296169)'4''Указатели световые настенные. Установка'шт.*
10	С1248-304-0212'2''Оповещатель комбинированный свето-звуковой модели Маяк-12-К'шт.*
11	С1248-304-0108'2''Оповещатель Молния-12 "Выход"'шт.*
12	У6401-0201-0801'410+70''Кабель до 35 кВ, масса 1 м до 1 кг. Прокладка в проложенных трубах, блоках и коробах'м кабеля*
13	С1243-305-0101'410''Кабели для монтажа систем сигнализации марки КПС нг(А)-LS 2x0,50'м*
14	С1243-305-0112'70''Кабели для монтажа систем сигнализации марки КПКП нг(А)-LS 2x2x0,75'м*
15	С1248-306-0101'10''Разветвительная коробка УК-2П'шт.*
16	Ц13-080206-0101'480''Короба пластмассовые шириной до 40 мм. Монтаж оборудования'м*
17	С1243-907-0105'480''Канал кабельный из ПВХ, размерами 25 мм x 16 мм'м*
18	К''*

Наименование стройки Строительство складов для хранения риса по адресу: ул. Саяхат-28, мкр. Саяхат, город Кызылорда, Кызылординской области

Объектная смета № 02-04 (Объектный сметный расчет)

на строительство

Склад №3

(наименование объекта)

Сметная стоимость работ и затрат	80945,402	тыс.тнг.
Нормативная трудоемкость	6,116	тыс. чел.-ч
Средства на оплату труда	27209,735	тыс.тнг.

в ценах июня 2024 г.

№ п/п	Номера смет и расчетов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс. тенге				Нормативная трудоемкость, тыс. чел.-ч	Средства на оплату труда, тысяч тенге	Показатели единичной стоимости
			строительно-монтажных работ	оборудования, мебели и инвентаря	прочих затрат	всего			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	02-04-01	Общестроительные работы	78 911,596	--	--	78 911,596	5,964	26 427,243	--
2.	02-04-02	Электроосвещение	1 248,069	--	--	1 248,069	0,048	230,43	--
3.	02-04-03	Пожарная сигнализация	785,737	--	--	785,737	0,104	552,062	--
		Всего :	80 945,402	--	--	80 945,402	6,116	27 209,735	

Наименование стройки -
Шифр стройки

Строительство складов для хранения риса по адресу: ул. Саяхат-28, мкр. Саяхат, город Кызылорда, Кызылординской области
1-ММ

Наименование объекта -
Шифр объекта

Склад №3
02-04

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-04-01
(Локальный сметный расчет)

на Общестроительные работы

(Наименование работ и затрат)

Основание: АС.РП

Сметная стоимость	78911,596	тыс.тенге
Средства на оплату труда	26427,243	тыс.тенге
Нормативная трудоемкость	5,964	тыс.чел-ч

Составлен(а) в текущих ценах на июнь 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:						78 911 596
<i>из них:</i>						
		затраты на труд рабочих	тенге			25 310 591
		<i>в том числе оплата труда рабочих</i>	<i>тенге</i>			<i>12 642 488</i>
		машины и механизмы	тенге			4 894 156
		<i>в том числе оплата труда машинистов</i>	<i>тенге</i>			<i>1 116 652</i>
		материалы, изделия и конструкции	тенге			48 706 851
		нормативная трудоемкость	чел.-ч	5 964		
1	6101-0101-0211 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Разработка грунта в котлованах объемом свыше 1000 до 3000 м ³ с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 0,65 м ³ , группа грунта 2	м ³	444,61599	475	211 193
2	6101-0201-0102 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024 . ТЧ 6101, табл. 1.10, п. 3.29, Кзтр=1,2</i>	Грунты 2 группы. Разработка вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 2 м. <i>Доработка вручную, зачистка дна и стенок с выкидкой грунта в котлованах и траншеях, разработанных механизированным способом, применяется коэффициент к стоимости затрат труда основных рабочих - 1,2</i>	м ³ грунта	13,75101	10 486	144 193

1	2	3	4	5	6	7
3	6101-0106-0101 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами, мощность 59 кВт (80 л с), группа грунта 1	м ³	290,38599	78	22 650
4	6101-0206-0102 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Траншей, пазухи котлованов и ямы. Засыпка вручную. Группа грунтов 1	м ³ грунта	13,75101	3 714	51 071
5	6101-0107-0501 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Грунт 1, 2 группы. Уплотнение пневматическими трамбовками	м ³ уплотненного грунта	290,38599	591	171 618
Фундамент ФМ-1						
6	6103-0701-0101 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Устройство бетонной подготовки	м ³	12,24	27 274	333 834
7	6103-0101-0201 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Устройство фундамента железобетонного под колонну, объем до 3 м ³	м ³	69,96	66 431	4 647 513
8	214-210-0202 РСНБ РК 2022	Сталь арматурная периодического профиля класса А-III (А400) СТ РК 2591-2014 диаметром от 14 до 32 мм	т	0,58272	290 357	169 197
9	214-210-0101 РСНБ РК 2022	Сталь арматурная гладкого профиля класса А-I (А240) СТ РК 2591-2014 диаметром от 6 до 12 мм	т	0,04536	319 506	14 493
10	214-403-0103 РСНБ РК 2022	Сетка арматурная сварная из арматурной стали А-III (А400), диаметром от 6 до 40 мм ГОСТ 23279-2012	т	1,20744	436 020	526 468
11	6111-0401-0107 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Гидроизоляция боковая стен, фундаментов обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	м ²	120,96	3 693	446 705
ФЛ-1, ФМ-2						
12	6101-0108-0103 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Устройство основания под фундаменты, гравийное	м ³	17,92	15 995	286 630
13	6103-0701-0101 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Устройство бетонной подготовки	м ³	7,68	27 274	209 464
14	6103-0101-0209 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Устройство фундамента ленточного железобетонного, ширина поверху до 1 м	м ³	19,2	52 026	998 899
15	6103-0101-0104 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Фундаменты-столбы бетонные. Устройство	м ³	32	54 254	1 736 128
16	214-210-0202 РСНБ РК 2022	Сталь арматурная периодического профиля класса А-III (А400) СТ РК 2591-2014 диаметром от 14 до 32 мм	т	0,29696	290 357	86 224
17	214-210-0201 РСНБ РК 2022	Сталь арматурная периодического профиля класса А-III (А400) СТ РК 2591-2014 диаметром от 6 до 12 мм	т	0,58602	299 326	175 411
18	6111-0401-0107 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Гидроизоляция боковая стен, фундаментов обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	м ²	7,8	3 693	28 805
Наружные стены						
19	6105-0201-0101 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Кладка стены наружной однослойной из кирпича, простой	м ³	307,9216	58 800	18 105 790
Цоколь						
20	6112-0202-0109 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Стены. Оштукатуривание по сетке без устройства каркаса улучшенное	м ² оштукатуриваемой поверхности	15,24	7 786	118 659

1	2	3	4	5	6	7
21	6112-0102-0102 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Стены. Облицовка наружная по бетонной поверхности керамическими отдельными плитками на цементном растворе	м ² поверхности облицовки	15,24	16 935	258 089
Наружные стены						
22	6112-0201-0702 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Штукатурка поверхности фасадов декоративная из сухих минеральных смесей, крупность зерна до 2,5 мм	м ²	869,16	3 526	3 064 658
23	6112-0302-0101 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Покраска вододисперсионным составом простая по штукатурке и сборным конструкциям, стена подготовленная под окраску	м ²	869,16	789	685 767
Окна						
24	6108-0102-0101 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Установка блока оконного из ПВХ профиля, площадь до 2 м ² , глухой	м ²	2,88	9 551	27 507
25	223-102-0202 РСНБ РК 2022	Блок оконный из ПВХ профилей толщиной 60 мм двухстворчатый одинарной конструкции ГОСТ 30674-99 со стеклопакетом однокамерным, поворотной фурнитурой: двухэлементный - импост и поворотная створка	м ²	2,88	43 839	126 256
Ворота						
26	1109-0403-0301 РСНБ РК 2022 Катр и Кэм=1,08 Изм. и доп. вып. 32	Каркасы ворот большепролетных зданий, ангаров и других без механизмов открывания. Монтаж	т конструкций	0,001153	446 441	515
27	223-401-0205 РСНБ РК 2022	Ворота распашные ГОСТ 31174-2003 складчатые РСВ 4,8x5,4	шт.	1	709 157	709 157
28	223-207-0101 РСНБ РК 2022	Блок дверной стальной с замкнутой коробкой ГОСТ 31173-2003 утепленный, однопольный	м ²	2,1	67 180	141 078
Кровля						
29	6110-0101-0512 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Устройство покрытий кровель из профилированного листа оцинкованного	м ²	684,8	5 304	3 632 179
30	224-102-0906 РСНБ РК 2022	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 57 мм СТ РК EN 508-1-2012 толщиной стали 0,7 мм	м ²	787,52	3 851	3 032 740
Отмоска						
31	6109-0102-0110 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Устройство подстилающих слоев бетонных	м ³	15,84	43 010	681 278
Перемычка						
32	6104-0301-0110 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Укладка перемычек, масса до 0,3 т	шт.	9	1 495	13 455
33	222-102-0102 РСНБ РК 2022	Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 2 кН/м ГОСТ 948-84	м ³	0,234	184 251	43 115
Стены и перегородки						
34	6112-0202-0103 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Штукатурка поверхности внутри зданий цементными растворами по камню и бетону улучшенная, стена	м ²	618,64	4 581	2 833 990
35	6112-0302-0201 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Покраска поверхности внутри зданий, известковая по штукатурке	м ²	618,64	421	260 447
Пол						
36	6109-0301-0201 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Покрытия щебеночные с пропиткой битумом 50мм. Устройство	м ² покрытия	581,14	4 550	2 644 187
37	6103-0101-0211 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Устройство плиты фундаментной железобетонной плоской	м ³	58,114	36 910	2 144 988

1	2	3	4	5	6	7
38	214-403-0103 РСНБ РК 2022	Сетка арматурная сварная из арматурной стали А-III (А400), диаметром от 6 до 40 мм ГОСТ 23279-2012	т	9,182012	436 020	4 003 541
Крыльцо						
39	6101-0108-0101 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Устройство основания под фундаменты, песчаное	м ³	4,5	11 995	53 978
40	6103-0701-0101 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Устройство бетонной подготовки	м ³	0,9	33 043	29 739
41	6103-0101-0211 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Устройство плиты фундаментной железобетонной плоской	м ³	0,27	33 655	9 087
42	214-403-0101 РСНБ РК 2022	Сетка арматурная сварная из арматурной проволоки В-1, Вр1 диаметром от 3 до 5 мм	т	0,01401	415 672	5 824
Стены						
43	6103-0301-0101 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Устройство стены и перегородки бетонной, высота до 3 м, толщина до 500 мм	м ³	2,25	55 690	125 302
Водостосные						
44	6110-0401-0301 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Водосток наружный. Устройство при покрытии кровли металлочерепицей	м труб	110,4	5 755	635 352
45	224-106-0102 РСНБ РК 2022	Труба водосточная металлическая оцинкованная с полимерным покрытием круглого сечения диаметром 100 мм	м	48	2 690	129 120
46	224-106-0101 РСНБ РК 2022	Желоб водосточный металлический оцинкованный с полимерным покрытием круглого сечения диаметром 125 мм	м	62,4	2 371	147 950
47	224-106-0103 РСНБ РК 2022	Колено трубы водосточной металлическое оцинкованное с полимерным покрытием круглого сечения диаметром 100 мм	шт.	6	2 666	15 996
48	6110-0401-0401 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Воронки внутреннего водостока на кровле из рулонных кровельных материалов. Установка	1 воронка	6	3 699	22 194
49	224-106-0107 РСНБ РК 2022	Держатель желоба водосточного круглого сечения металлический оцинкованный с полимерным покрытием диаметром 125 мм	шт.	104	1 094	113 776
Монолитный пояс						
50	1106-0701-0201 РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,08 Изм. и доп. вып. 28	Пояса в опалубке. Устройство	м ³	8	84 827	678 616
51	214-210-0202 РСНБ РК 2022	Сталь арматурная периодического профиля класса А-III (А400) СТ РК 2591-2014 диаметром от 14 до 32 мм	т	0,0012	290 357	348
52	214-210-0101 РСНБ РК 2022	Сталь арматурная гладкого профиля класса А-I (А240) СТ РК 2591-2014 диаметром от 6 до 12 мм	т	0,122	319 506	38 980
Колонна К-1						
53	1106-0501-0109 РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,08	Колонны железобетонные в деревянной опалубке высотой до 6 м, периметром до 4 м. Устройство	м ³	10,6	75 602	801 381
54	6103-0701-0808 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Установка детали закладной (Зд-2), вес до 20 кг	т	0,0833	1 493 089	124 374
55	214-210-0202 РСНБ РК 2022	Сталь арматурная периодического профиля класса А-III (А400) СТ РК 2591-2014 диаметром от 14 до 32 мм	т	0,9794	290 357	284 376
56	214-210-0101 РСНБ РК 2022	Сталь арматурная гладкого профиля класса А-I (А240) СТ РК 2591-2014 диаметром от 6 до 12 мм	т	0,3636	319 506	116 172

1	2	3	4	5	6	7
57	214-210-0201 <i>РСНБ РК 2022</i>	Сталь арматурная периодического профиля класса А-III (А400) СТ РК 2591-2014 диаметром от 6 до 12 мм	т	0,012	299 326	3 592
58	214-403-0102 <i>РСНБ РК 2022</i>	Сетка арматурная сварная из арматурной стали А-I (А240) и А-II (А300), диаметром от 6 до 16 мм ГОСТ 23279-2012	т	0,015	518 798	7 782
Ригель Р1						
59	1106-0701-0401 <i>РСНБ РК 2022 Кзтр и Кэм=1,08 Изм. и доп. вып. 28</i>	Ригели гражданских зданий в металлической опалубке. Устройство	м ³	1,2	101 500	121 800
60	214-210-0202 <i>РСНБ РК 2022</i>	Сталь арматурная периодического профиля класса А-III (А400) СТ РК 2591-2014 диаметром от 14 до 32 мм	т	0,10875	290 357	31 576
61	214-403-0102 <i>РСНБ РК 2022</i>	Сетка арматурная сварная из арматурной стали А-I (А240) и А-II (А300), диаметром от 6 до 16 мм ГОСТ 23279-2012	т	0,02609	518 798	13 535
Стойка СК-1						
62	6106-0301-0201 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Монтаж колонны многоэтажного здания различного назначения, высота: до 25 м	т	5,04764	85 700	432 583
63	214-205-0202 <i>РСНБ РК 2022</i>	Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали ГОСТ 13663-86 наружными размерами от 42 x 20 мм до 90 x 60 мм	т	2,82812	409 601	1 158 401
64	214-205-0103 <i>РСНБ РК 2022</i>	Труба стальная квадратная из углеродистой стали ГОСТ 13663-86 наружными размерами от 100 x 100 мм до 160 x 160 мм	т	2,21952	421 749	936 080
65	6111-0501-0205 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Огрунтовка поверхности металлической грунтовкой за 1 раз ГФ-021	м ²	146,38156	248	36 303
66	6111-0501-0505 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024 К=2</i>	Поверхности металлические огрунтованные. Окраска эмалями ПФ-115	м ²	146,38156	385	56 357
СВ1, СВ2						
67	6106-0302-0301 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Монтаж связи и распорки из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей в здании: пролет до 24 м, высота до 25 м	т	1,61576	325 799	526 413
68	222-512-0401 <i>РСНБ РК 2022</i>	Связи по колоннам и стойкам фахверка (диагональные и распорки)	т	1,61576	1 142 652	1 846 251
69	6111-0501-0205 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Огрунтовка поверхности металлической грунтовкой за 1 раз ГФ-021	м ²	46,85704	248	11 621
70	6111-0501-0505 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024 К=2</i>	Поверхности металлические огрунтованные. Окраска эмалями ПФ-115	м ²	46,85704	385	18 040
Пр-1						
71	6106-0302-0401 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Монтаж прогона при шаге ферм до 12 м высота до 25 м	т	6,9418	104 046	722 267
72	222-512-0801 <i>РСНБ РК 2022</i>	Прогоны дополнительные и кровельные из прокатных профилей	т	6,9418	1 126 026	7 816 647
73	6111-0501-0205 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Огрунтовка поверхности металлической грунтовкой за 1 раз ГФ-021	м ²	201,3122	248	49 925
74	6111-0501-0505 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024 К=2</i>	Поверхности металлические огрунтованные. Окраска эмалями ПФ-115	м ²	201,3122	385	77 505
Ферму Ф-1						
75	6106-0302-0101 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Монтаж стропильной фермы, подстропильной фермы: пролет до 24 м, масса до 3 т, высота до 25 м	т	6,70116	186 067	1 246 865
76	222-512-0401 <i>РСНБ РК 2022</i>	Связи по колоннам и стойкам фахверка (диагональные и распорки)	т	6,70116	1 142 652	7 657 094

1	2	3	4	5	6	7
77	6111-0501-0205 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Огрунтовка поверхности металлической грунтовкой за 1 раз ГФ-021	м ²	32,38894	248	8 032
78	6111-0501-0505 ЕСЦ РСНБ РК 2024 К=2	Поверхности металлические огрунтованные. Окраска эмалями ПФ-115	м ²	32,38894	385	12 470

**Ведомость материальных ресурсов и оборудования
к локальной смете № 02-04-01**

Составлена в текущих ценах на июнь 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	222-512-0401	Связи по колоннам и стойкам фахверка (диагональные и распорки)	т	8,31692	1 142 652	9 503 345,27
2	222-512-0801	Прогоны дополнительные и кровельные из прокатных профилей	т	6,9418	1 126 026	7 816 647,29
3	213-101-0101	Кирпич керамический рядовой полнотелый ГОСТ 530-2012 марки М100	1000 усл. шт.	117,010208	56 334	6 591 653,06
4	214-403-0103	Сетка арматурная сварная из арматурной стали А-III (А400), диаметром от 6 до 40 мм ГОСТ 23279-2012	т	10,389452	436 020	4 530 008,86
5	224-102-0906	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 57 мм СТ РК EN 508-1-2012 толщиной стали 0,7 мм	м ²	787,52	3 851	3 032 739,52
6	212-101-2301	Бетон тяжелый класса В25, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 без добавок	м ³	71,0094	27 375	1 943 882,32
7	216-201-0301	Битум нефтяной дорожный жидкий СТ РК 1551-2006 марки МГ 70/130	т	7,206136	212 521	1 531 455,23
8	212-101-0701	Бетон тяжелый класса В20 ГОСТ 7473-2010 без добавок	м ³	60,20371	23 463	1 412 559,65
9	212-101-2007	Бетон тяжелый класса В15, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 F100, W2	м ³	52,128	23 319	1 215 572,83
10	212-401-0102	Раствор кладочный цементный ГОСТ 28013-98 марки М50	м ³	73,901184	16 268	1 202 224,46
11	214-205-0202	Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали ГОСТ 13663-86 наружными размерами от 42 x 20 мм до 90 x 60 мм	т	2,82812	409 601	1 158 400,78
12	214-205-0103	Труба стальная квадратная из углеродистой стали ГОСТ 13663-86 наружными размерами от 100 x 100 мм до 160 x 160 мм	т	2,21952	421 749	936 080,34
13	223-401-0205	Ворота распашные ГОСТ 31174-2003 складчатые РСВ 4,8x5,4	шт.	1	709 157	709 157
14	214-210-0202	Сталь арматурная периодического профиля класса А-III (А400) СТ РК 2591-2014 диаметром от 14 до 32 мм	т	1,96903	290 357	571 721,64
15	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	5,136	109 237	561 041,23
16	232-503-0502	Смесь сухая - минеральная штукатурка СТ РК 1168-2006 для декоративной отделки мелкой фракции до 2,0 мм	кг	2 607,48	162	422 411,76

1	2	3	4	5	6	7
17	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	3,424	109 237	374 027,49
18	212-101-0101	Бетон тяжелый класса В3,5 ГОСТ 7473-2010 без добавок	м ³	20,3184	17 348	352 483,6
19	235-201-0204	Мастика битумно-гидроизоляционная холодного применения для фундамента ГОСТ 30693-2000	кг	309,024	1 112	343 634,69
20	212-101-0401	Бетон тяжелый класса В10 ГОСТ 7473-2010 без добавок	м ³	16,1568	20 256	327 272,14
21	212-101-0901	Бетон тяжелый класса В25 ГОСТ 7473-2010 без добавок	м ³	10,759	27 127	291 859,39
22	212-402-0107	Раствор отделочный ГОСТ 28013-98 тяжелый цементно-известковый 1:1:6	м ³	12,041008	24 116	290 380,95
23	218-101-0101	Щиты из досок, толщина 25 мм	м ²	88,20176	2 758	243 260,45
24	212-101-0601	Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010 без добавок	м ³	8,12	23 004	186 792,48
25	214-210-0201	Сталь арматурная периодического профиля класса А-III (А400) СТ РК 2591-2014 диаметром от 6 до 12 мм	т	0,59802	299 326	179 002,93
26	214-209-0802	Проволока сварочная легированная марки СВ-10НМА с неомедненной поверхностью ГОСТ 2246-70 диаметром 4 мм	кг	83,0009934	2 146	178 120,13
27	214-210-0101	Сталь арматурная гладкого профиля класса А-I (А240) СТ РК 2591-2014 диаметром от 6 до 12 мм	т	0,53096	319 506	169 644,91
28	217-301-0105	Электрод типа Э38, Э42, Э46, Э50 ГОСТ 9467-75, марки АНО-4 диаметром 4 мм	кг	72,8081704	2 280	166 002,63
29	218-103-0206	Ткань мешочная ГОСТ 30090-93	10 м ²	21,75384	7 006	152 407,4
30	224-106-0101	Желоб водосточный металлический оцинкованный с полимерным покрытием круглого сечения диаметром 125 мм	м	62,4	2 371	147 950,4
31	223-207-0101	Блок дверной стальной с замкнутой коробкой ГОСТ 31173-2003 утепленный, однопольный	м ²	2,1	67 180	141 078
32	211-601-0101	Смесь песчано-гравийная природная ГОСТ 23735-2014	м ³	20,608	6 398	131 849,98
33	224-106-0102	Труба водосточная металлическая оцинкованная с полимерным покрытием круглого сечения диаметром 100 мм	м	48	2 690	129 120
34	223-102-0202	Блок оконный из ПВХ профилей толщиной 60 мм двухстворчатый одинарной конструкции ГОСТ 30674-99 со стеклопакетом однокамерным, поворотной фурнитурой: двухэлементный - импост и поворотная створка	м ²	2,88	43 839	126 256,32
35	211-201-0606	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000 СТ РК 1284-2004 фракция 20-40 мм	м ³	17,317972	6 950	120 359,91
36	224-106-0107	Держатель желоба водосточного круглого сечения металлический оцинкованный с полимерным покрытием диаметром 125 мм	шт.	104	1 094	113 776
37	215-204-0503	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 3	м ³	0,9547476	109 237	104 293,76
38	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	0,0833	1 194 333	99 487,94

1	2	3	4	5	6	7
39	235-201-0501	Мастика битумно-латексная холодного применения ГОСТ 30307-95 для кровельных работ и гидроизоляции	кг	31,68	2 881	91 270,08
40	236-202-0301	Краска водоэмульсионная СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	т	0,4519632	200 964	90 828,33
41	211-201-0601	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000 СТ РК 1284-2004 фракция 5-10 мм	м ³	10,692976	7 739	82 752,94
42	236-101-0116	Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	кг	252,0564	310	78 137,48
43	236-203-0109	Эмаль атмосферостойкая СТ РК 3262-2018 ПФ-115	т	0,0768492	859 926	66 084,59
44	217-108-0101	Гвоздь ГОСТ 283-75 строительный	кг	68,1573031	861	58 683,44
45	214-402-0103	Сетка проволочная тканая с квадратными ячейками, без покрытия ГОСТ 3826-82 размерами 5 мм x 5 мм x 1,6 мм	м ²	50,731856	1 069	54 232,35
46	211-401-0101	Песок ГОСТ 8736-2014 природный	м ³	9,8604	5 296	52 220,68
47	212-101-0408	Бетон тяжелый класса В10 ГОСТ 7473-2010 F100, W4	м ³	2,295	20 491	47 026,84
48	222-102-0102	Перемышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 2 кН/м ГОСТ 948-84	м ³	0,234	184 251	43 114,73
49	211-201-0604	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000 СТ РК 1284-2004 фракция 10-20 мм	м ³	5,346488	7 629	40 788,36
50	217-106-0102	Шуруп ГОСТ 1147-80 кровельный с резиновой прокладкой оцинкованный	кг	29,17248	1 372	40 024,64
51	232-201-0101	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен, I сорта ГОСТ 6141-91 гладкая одноцветная	м ²	15,24	2 549	38 846,76
52	217-101-0107	Болт с гайкой и шайбой ГОСТ ISO 8992-2015 строительный	т	0,0364954	954 056	34 818,69
53	218-103-0203	Бумага шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25 ГОСТ 13344-79	м ²	7,5566	4 057	30 657,13
54	236-101-0107	Грунтовка глифталева ГФ-021 СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т	0,0447199	680 949	30 451,98
55	222-525-0102	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0,0260592	1 121 498	29 225,34
56	214-203-0103	Швеллер горячекатаный с внутренним уклоном граней полок из углеродистой стали ГОСТ 8240-97 № 22У-40У	т	0,0393966	624 443	24 600,91
57	235-201-0101	Праймер битумный ГОСТ 30693-2000 эмульсионный	кг	38,628	557	21 515,8
58	214-403-0102	Сетка арматурная сварная из арматурной стали А-I (А240) и А-II (А300), диаметром от 6 до 16 мм ГОСТ 23279-2012	т	0,04109	518 798	21 317,41
59	212-101-0601	Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010 без добавок	м ³	0,918	23 004	21 117,67
60	236-202-1012	Краска аэрозольная, объемом 400 мл	шт.	13,696	1 221	16 722,82
61	224-106-0104	Воронка выпускная металлическая оцинкованная с полимерным покрытием круглого сечения диаметром 100 мм	шт.	6	2 666	15 996
62	224-106-0103	Колено трубы водосточной металлическое оцинкованное с полимерным покрытием круглого сечения диаметром 100 мм	шт.	6	2 666	15 996
63	261-107-0567	Электроды, d=4 мм, Э42 ГОСТ 9466-75	т	0,04756	278 998	13 269,14
64	236-104-0103	Растворитель Р-4 ГОСТ 7827-74	т	0,0121845	943 399	11 494,85

1	2	3	4	5	6	7
65	217-605-0101	Кислород технический газообразный ГОСТ 5583-78	м ³	20,0797936	550	11 043,89
66	216-102-0301	Известь строительная негашеная комовая ГОСТ 9179-2018 сорт 1	т	0,1703589	64 460	10 981,33
67	261-107-0996	Заклепка вытяжная комбинированная, алюминиевая головка, стальной стержень	кг	5,190784	1 993	10 345,23
68	218-101-0102	Щиты из досок, толщина 40 мм	м ²	2,101824	4 684	9 844,94
69	214-405-0201	Поковки из квадратных заготовок	т	0,0123648	624 577	7 722,77
70	212-402-0103	Раствор отделочный ГОСТ 28013-98 тяжелый цементный 1:3	м ³	0,3048	24 256	7 393,23
71	236-104-0102	Уайт-спирит ГОСТ 3134-78	т	0,0119543	602 024	7 196,78
72	261-201-0342	Шпатлевка клеевая ГОСТ 10277-90	кг	53,35624	116	6 189,32
73	214-403-0101	Сетка арматурная сварная из арматурной проволоки В-1, Вр1 диаметром от 3 до 5 мм	т	0,01401	415 672	5 823,56
74	235-202-0118	Герметик ГОСТ 25621-83 полиуретановый однокомпонентный 750 мл(монтажная пена)	шт.	2,6496	2 171	5 752,28
75	212-101-0501	Бетон тяжелый класса В12,5 ГОСТ 7473-2010 без добавок	м ³	0,27405	20 256	5 551,16
76	214-209-0204	Проволока стальная термически обработанная, оцинкованная ГОСТ 3282-74 диаметром 1,1 мм	кг	4,62756	943	4 363,79
77	214-214-0108	Канат стальной двойной свивки типа ТК конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм2, диаметром 5 мм	10 м	0,3797505	10 602	4 026,11
78	214-209-0210	Проволока стальная термически обработанная, оцинкованная ГОСТ 3282-74 диаметром 3 мм	кг	4,3056	880	3 788,93
79	215-204-0303	Доска обрезная хвойных пород длиной до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 25 мм ГОСТ 8486-86 сорт 3	м ³	0,02688	109 237	2 936,29
80	215-203-0502	Доска необрезная хвойных пород длиной до 6,5 м, любой ширины, толщиной 44 мм и более ГОСТ 8486-86 сорт 2	м ³	0,0318	88 749	2 822,22
81	218-103-0207	Канаты пеньковые пропитанные ГОСТ 30055-93	т	0,0020308	1 352 536	2 746,66
82	215-204-0402	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 2	м ³	0,024	109 237	2 621,69
83	261-107-0397	Ксилол нефтяной марки А ГОСТ 9410-78	т	0,0064041	380 806	2 438,72
84	215-202-0501	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 1	м ³	0,0209167	109 237	2 284,88
85	212-401-0104	Раствор кладочный цементный ГОСТ 28013-98 марки М100	м ³	0,1026	18 682	1 916,77
86	217-605-0104	Пропан-бутан, смесь техническая ГОСТ Р 52087-2018	кг	6,0759867	251	1 525,07
87	215-203-0404	Доска необрезная хвойных пород длиной до 6,5 м, любой ширины, толщиной от 32 мм до 40 мм ГОСТ 8486-86 сорт 4	м ³	0,01584	88 749	1 405,78
88	235-401-0501	Пакля пропитанная ГОСТ 16183-77	кг	1,8288	735	1 344,17
89	216-103-0101	Гипсовое вяжущее ГОСТ 125-2018 марки Г-3	т	0,0371184	35 441	1 315,51
90	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	0,0106	109 237	1 157,91

1	2	3	4	5	6	7
91	218-103-0201	Ветошь	кг	1,007224	1 103	1 110,97
92	223-503-0504	Лента бутиловая	м	9,9936	89	889,43
93	217-603-0104	Вода техническая	м ³	23,8757172	36	859,53
94	235-202-0105	Герметик ГОСТ 25621-83 полиуретановый	кг	0,18	3 690	664,2
95	215-202-0503	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 3	м ³	0,00315	109 237	344,1
96	223-503-0502	Лента бутиловая диффузионная	м	2,0448	121	247,42
97	216-101-0501	Портландцемент сульфатостойкий с минеральными добавками ГОСТ 22266-2013 ССПЦ400-Д20	т	0,006096	26 115	159,2
98	261-107-0335	Масло антраценовое ГОСТ 11126-88	т	0,001896	61 294	116,21
99	216-101-0101	Портландцемент бездобавочный СТ РК 3716-2021 ПЦ 400-Д0	т	0,0019812	29 168	57,79
100	223-503-0503	Лента ПСУЛ	м	0,061632	259	15,96
101	261-101-0105	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция от 5 до 10 мм	м ³	0,0024746	6 318	15,63
102	261-107-0576	Электроды, d=4 мм, Э46 ГОСТ 9466-75	т	0,0000265	289 955	7,69
		Итого материальные ресурсы	тенге			48 708 185
		Всего по ведомости:	тенге			48 708 184,88

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ : Э38100130

№	Строка данных АВС (Номер строки текстового фрагмента.)
1	Э38100130'Q9Ж5'ц8н2хмш1в1''11.1''''*''*
2	Ю''Строительство складов для хранения риса по адресу: ул. Саяхат-28, мкр. Саяхат, город Кызылорда, Кызылординской области'1-ММ'02-04'Склад №3''2'02-04-01'Общестроительные работы'АС.РП''в текущих ценах на июнь 2024 г.*
3	X(30+1,3.0,5).(3+1,3.0,5).1,3.2+(17+1,3.0,5).(3+1,3.0,5).1,3.2=Ф1*
4	У6101-0101-0211'Ф1.0,97''Разработка грунта в котлованах объемом свыше 1000 до 3000 м ³ с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 0,65 м ³ , группа грунта 2'м ³ *
5	У6101-0201-0102(П-6101031)'Ф1.0,03''Грунты 2 группы. Разработка вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 2 м. #Доработка вручную, зачистка dna и стенок с выкидкой грунта в котлованах и траншеях, разработанных механизированным способом, применяется коэффициент к стоимости затрат труда основных рабочих - 1,2'м ³ грунта''*
6	XФ1-((5,83+1,02).12+17,92+7,68+32+19,2)=Ф2*
7	У6101-0106-0101'Ф2.0,97''Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами, мощность 59 кВт (80 л с), группа грунта 1'м ³ *
8	У6101-0206-0102'Ф1.0,03''Траншеи, пазухи котлованов и ямы. Засыпка вручную. Группа грунтов 1'м ³ грунта*
9	У6101-0107-0501'Ф2.0,97''Грунт 1, 2 группы. Уплотнение пневматическими трамбовками'м ³ уплотненного грунта*
10	П2 Фундамент Фм-1*
11	Н43=12*
12	У6103-0701-0101'1,02''Устройство бетонной подготовки'м ³ *
13	У6103-0101-0201(РМ100533РМ100910)'5,83''Устройство фундамента железобетонного под колонну, объем до 3 м ³ 'м ³ *
14	С1214-210-0202'(36,96+11,6).0,001''Сталь арматурная периодического профиля класса А-III (А400) СТ РК 2591-2014 диаметром от 14 до 32 мм'т*
15	С1214-210-0101'3,78.0,001''Сталь арматурная гладкого профиля класса А-I (А240) СТ РК 2591-2014 диаметром от 6 до 12 мм'т*
16	С1214-403-0103'100,62.0,001''Сетка арматурная сварная из арматурной стали А-III (А400), диаметром от 6 до 40 мм ГОСТ 23279-2012'т*
17	У6111-0401-0107'3.0,3.4+2,4.0,3.4+1,8.0,3.4+1,2.0,3.4''Гидроизоляция боковая стен, фундаментов обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону'м ² *
18	Н43=1*
19	П2 Фл-1, Фм-2*
20	У6101-0108-0103(РС100261РМ100414)'17,92''Устройство основания под фундаменты, гравийное'м ³ *
21	У6103-0701-0101'7,68''Устройство бетонной подготовки'м ³ *
22	У6103-0101-0209(РМ100533РМ279423)'19,2''Устройство фундамента ленточного железобетонного, ширина поверху до 1 м'м ³ *
23	У6103-0101-0104(РМ100467РМ279423)'32''Фундаменты-столбы бетонные. Устройство'м ³ *
24	С1214-210-0202'296,96.0,001''Сталь арматурная периодического профиля класса А-III (А400) СТ РК 2591-2014 диаметром от 14 до 32 мм'т*
25	С1214-210-0201'(157,72+298,37+129,93).0,001''Сталь арматурная периодического профиля класса А-III (А400) СТ РК 2591-2014 диаметром от 6 до 12 мм'т*
26	У6111-0401-0107'3.0,3.2+3.1.2''Гидроизоляция боковая стен, фундаментов обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону'м ² *
27	П2 Наружные стены*
28	ЛН=8,44 м*
29	L60+20.2=100.8,44=844-(2,88+30,8)=810,32*

№	Строка данных АВС (Номер строки текстового фрагмента.)
30	У6105-201-101 (PM102633PM102634) (PM295491PM102867) '810,32.0,38''Кладка стены наружной однослойной из кирпича, простой'м ³ *
31	П2Цоколь*
32	У6112-202-109 (PM102685PM102682) (PC295576PC128234) '15,24''Стены. Оштукатуривание по сетке без устройства каркаса улучшенное'м ² оштукатуриваемой поверхности*
33	У6112-0102-0102 (PM295971PM287772) '15,24''Стены. Облицовка наружная по бетонной поверхности керамическими отдельными плитками на цементном растворе'м ² поверхности облицовки*
34	П2 Наружные стены*
35	У6112-0201-0702 (PM293169PC249666) '869,16''Штукатурка поверхности фасадов декоративная из сухих минеральных смесей, крупность зерна до 2,5 мм'м ² *
36	У6112-302-101'869,16''Покраска вододисперсионным составом простая по штукатурке и сборным конструкциям, стена подготовленная под окраску'м ² *
37	П2 Окна*
38	У6108-0102-0101 (PM295687) '3.1,2.0,8''Установка блока оконного из ПВХ профиля, площадь до 2 м ² , глухой'м ² *
39	С1223-102-0202'3.1,2.0,8''Блок оконный из ПВХ профилей толщиной 60 мм двухстворчатый одинарной конструкции ГОСТ 30674-99 со стеклопакетом однокамерным, поворотной фурнитурой: двухэлементный - импост и поворотная створка'м ² *
40	П2 Ворота*
41	Е11-90403-301 (PC295605) (PC144746) (К РЗП=1) '1.1,153.0,001''Каркасы ворот большепролетных зданий, ангаров и других без механизмов открывания. Монтаж'т конструкций*
42	С1223-401-0205'1''Ворота распашные ГОСТ 31174-2003 складчатые РСВ 4,8х5,4'шт.*
43	С1223-207-0101'2,1.1,0.1''Блок дверной стальной с замкнутой коробкой ГОСТ 31173-2003 утепленный, однопольный'м ² *
44	П2 Кровля*
45	У6110-0101-0512 (PM295697) '684,8''Устройство покрытий кровель из профилированного листа оцинкованного'м ² *
46	С1224-102-0906'684,8.1,15''Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 57 мм СТ РК EN 508-1-2012 толщиной стали 0,7 мм'м ² *
47	П2 Отмоска*
48	У6109-0102-0110 (PC100467PM100489) '15,84''Устройство подстилающих слоев бетонных'м ³ *
49	П2 Перемычка*
50	У6104-0301-0110 (PM295547) '9''Укладка перемычек, масса до 0,3 т'шт.*
51	С1222-102-0102'0,026.9''Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 2 кН/м ГОСТ 948-84'м ³ *
52	П2 Стены и перегородки*
53	У6112-0202-0103'618,64''Штукатурка поверхности внутри зданий цементными растворами по камню и бетону улучшенная, стена'м ² *
54	У6112-0302-0201 (PM295961) '618,64''Покраска поверхности внутри зданий, известковая по штукатурке'м ² *
55	П2 Пол*
56	У6109-0301-0201'581,14''Покрытия щебеночные с пропиткой битумом 50мм. Устройство'м ² покрытия*
57	У6103-101-211 (PM100533PC100560) '581,14.0,1''Устройство плиты фундаментной железобетонной плоской'м ³ *
58	С1214-403-0103'15,8.581,14.0,001''Сетка арматурная сварная из арматурной стали А-III (А400), диаметром от 6 до 40 мм ГОСТ 23279-2012'т*
59	П2Крыльцо *
60	Н43=1*
61	У6101-0108-0101'1,5.6.0,5''Устройство основания под фундаменты, песчаное'м ³ *
62	У6103-0701-0101 (PM100463PM100533) '0,9''Устройство бетонной подготовки'м ³ *

№	Строка данных АВС (Номер строки текстового фрагмента.)
63	У6103-0101-0211 (PM100533PM100511) '0,27''Устройство плиты фундаментной железобетонной плоской'м ³ *
64	С1214-403-0101'14,01.0,001''Сетка арматурная сварная из арматурной проволоки В-1, Вр1 диаметром от 3 до 5 мм'т*
65	Н43=1*
66	П2 Стены*
67	У6103-0301-0101 (PM100533PM279184) '2,25''Устройство стены и перегородки бетонной, высота до 3 м, толщина до 500 мм'м ³ *
68	П2 Водостосные *
69	У6110-0401-0301'48+62,4''Водосток наружный. Устройство при покрытии кровли металлочерепицей'м труб*
70	С1224-106-0102'48''Труба водосточная металлическая оцинкованная с полимерным покрытием круглого сечения диаметром 100 мм'м*
71	С1224-106-0101'62,4''Желоб водосточный металлический оцинкованный с полимерным покрытием круглого сечения диаметром 125 мм'м*
72	С1224-106-0103'6''Колено трубы водосточной металлическое оцинкованное с полимерным покрытием круглого сечения диаметром 100 мм'шт.*
73	У6110-0401-0401'6''Воронки внутреннего водостока на кровле из рулонных кровельных материалов. Установка'1 воронка*
74	С1224-106-0107'104''Держатель желоба водосточного круглого сечения металлический оцинкованный с полимерным покрытием диаметром 125 мм'шт.*
75	П2Монолитный пояс *
76	Е11-60701-201 (PC295570) '8''Пояса в опалубке. Устройство'м ³ *
77	С1214-210-0202'6.2.100.0,001.0,001''Сталь арматурная периодического профиля класса А-III (А400) СТ РК 2591-2014 диаметром от 14 до 32 мм'т*
78	С1214-210-0101'5.0,244.100.0,001''Сталь арматурная гладкого профиля класса А-I (А240) СТ РК 2591-2014 диаметром от 6 до 12 мм'т*
79	П2 Колонна К-1*
80	Н43=10*
81	Е11-60501-109 (PC100533PC100615) '1,06''Колонны железобетонные в деревянной опалубке высотой до 6 м, периметром до 4 м. Устройство'м ³ *
82	У6103-0701-0808 (PM304013PC130010) '8,33.0,001''Установка детали закладной (Зд-2), вес до 20 кг'т*
83	С1214-210-0202'(84,64+13,3).0,001''Сталь арматурная периодического профиля класса А-III (А400) СТ РК 2591-2014 диаметром от 14 до 32 мм'т*
84	С1214-210-0101'(28+8,36).0,001''Сталь арматурная гладкого профиля класса А-I (А240) СТ РК 2591-2014 диаметром от 6 до 12 мм'т*
85	С1214-210-0201'1,2.0,001''Сталь арматурная периодического профиля класса А-III (А400) СТ РК 2591-2014 диаметром от 6 до 12 мм'т*
86	С1214-403-0102'1,5.0,001''Сетка арматурная сварная из арматурной стали А-I (А240) и А-II (А300), диаметром от 6 до 16 мм ГОСТ 23279-2012'т*
87	Н43=1*
88	П2 Ригель Р1*
89	Н43=1*
90	Е11-60701-401 (PC100533PC100560) '1,2''Ригели гражданских зданий в металлической опалубке. Устройство'м ³ *
91	С1214-210-0202'108,75.0,001''Сталь арматурная периодического профиля класса А-III (А400) СТ РК 2591-2014 диаметром от 14 до 32 мм'т*
92	С1214-403-0102'26,09.0,001''Сетка арматурная сварная из арматурной стали А-I (А240) и А-II (А300), диаметром от 6 до 16 мм ГОСТ 23279-2012'т*
93	Н43=1*
94	П2 Стойка СК-1*
95	У6106-0301-0201 (PM295605) '(2828,12+747,36+1472,16).0,001''Монтаж колонны многоэтажного здания различного назначения, высота: до 25 м'т*

№	Строка данных АВС (Номер строки текстового фрагмента.)
96	C1214-205-0202'2828,12.0,001''Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали ГОСТ 13663-86 наружными размерами от 42 x 20 мм до 90 x 60 мм'т*
97	C1214-205-0103'(747,36+1472,16).0,001''Труба стальная квадратная из углеродистой стали ГОСТ 13663-86 наружными размерами от 100 x 100 мм до 160 x 160 мм'т*
98	У6111-0501-0205'(2828,12+747,36+1472,16).0,001.29''Огрунтовка поверхности металлической грунтовкой за 1 раз ГФ-021'м ² *
99	У6111-0501-0505(Н5.2)(Н52.2)(Н53.2) К=2'(2828,12+747,36+1472,16).0,001.29''Поверхности металлические огрунтованные. Окраска эмалями ПФ-115'м ² *
100	П2 СВ1, СВ2*
101	У6106-0302-0301(РМ295605)'(4.270,5+2.266,88).0,001=Ф1''Монтаж связи и распорки из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей в здании: пролет до 24 м, высота до 25 м'т*
102	C1222-512-0401'Ф1''Связи по колоннам и стойкам фахверка (диагональные и распорки)'т*
103	У6111-0501-0205'Ф1.29=Ф2''Огрунтовка поверхности металлической грунтовкой за 1 раз ГФ-021'м ² *
104	У6111-0501-0505(Н5.2)(Н52.2)(Н53.2) К=2'Ф2''Поверхности металлические огрунтованные. Окраска эмалями ПФ-115'м ² *
105	П2 Пр-1*
106	У6106-0302-0401(РМ295605)'(6729,7+212,1).0,001=Ф3''Монтаж прогона при шаге ферм до 12 м высота до 25 м'т*
107	C1222-512-0801'Ф3''Прогонь дополнительные и кровельные из прокатных профилей'т*
108	У6111-0501-0205'Ф3.29=Ф4''Огрунтовка поверхности металлической грунтовкой за 1 раз ГФ-021'м ² *
109	У6111-0501-0505(Н5.2)(Н52.2)(Н53.2) К=2'Ф4''Поверхности металлические огрунтованные. Окраска эмалями ПФ-115'м ² *
110	П2 Ферму Ф-1*
111	У6106-0302-0101(РМ295605)'1116,86.0,001.6=Ф''Монтаж стропильной фермы, подстропильной фермы: пролет до 24 м, масса до 3 т, высота до 25 м'т*
112	C1222-512-0401'Ф''Связи по колоннам и стойкам фахверка (диагональные и распорки)'т*
113	У6111-0501-0205'1116,86.0,001.29''Огрунтовка поверхности металлической грунтовкой за 1 раз ГФ-021'м ² *
114	У6111-0501-0505(Н5.2)(Н52.2)(Н53.2) К=2'1116,86.0,001.29''Поверхности металлические огрунтованные. Окраска эмалями ПФ-115'м ² *
115	К'*

Наименование стройки -
Шифр стройки

Строительство складов для хранения риса по адресу: ул. Саяхат-28, мкр. Саяхат, город Кызылорда, Кызылординской области
1-ММ

Наименование объекта -
Шифр объекта

Склад №3
02-04

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-04-02
(Локальный сметный расчет)

на Электроосвещение

(Наименование работ и затрат)

Основание: АС.РП

Сметная стоимость	1248,069	тыс.тенге
Средства на оплату труда	230,430	тыс.тенге
Нормативная трудоемкость	0,048	тыс.чел-ч

Составлен(а) в текущих ценах на июнь 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:						1 248 069
<i>из них:</i>						
		затраты на труд рабочих	тенге			229 593
		<i>в том числе оплата труда рабочих</i>	<i>тенге</i>			<i>111 788</i>
		машины и механизмы	тенге			3 586
		<i>в том числе оплата труда машинистов</i>	<i>тенге</i>			<i>837</i>
		материалы, изделия и конструкции	тенге			1 014 890
		нормативная трудоемкость	чел.-ч	48		
ЩУР						
1	6119-0602-0101 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Щитки групповые осветительные массой до 3 кг. Установка на конструкции в готовой нише или на стене	шкаф	1	15 789	15 789
2	247-201-0201 РСНБ РК 2022	Щит распределительный встраиваемый ГОСТ 32397-2013, типа ЩРв 12мз-0 36 УХЛЗ IP31	шт.	1	9 247	9 247
3	6401-0302-0301 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Автомат одно-, двух-, трехполюсный на ток до 25 А. Установка на конструкции на стене или колонне	шт.	3	8 361	25 083
4	247-204-0611 РСНБ РК 2022	Выключатель автоматический типа ВА47-29 - характеристика "В" 1Р 10А 4,5 кА "В"	шт.	2	670	1 340
5	247-204-0657 РСНБ РК 2022	Выключатель автоматический типа ВА47-29 - характеристика "В" 3Р 16А 4,5 кА "В"	шт.	1	1 996	1 996

1	2	3	4	5	6	7
6	6119-0602-0202 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Счетчики трехфазные. Установка на готовом основании	шт.	1	5 272	5 272
7	247-301-0344 РСНБ РК 2022	Счетчики электронные со встроенным модемом передачи данных по каналу GSM (GPRS), многотарифные, типа Меркурий 230 ART-03 PQRSIGDN, 3x230/400 В, 5(7,5) А, ЖКИ, А/Р-0,5S/1,0	шт.	1	79 615	79 615
8	247-215-0104 РСНБ РК 2022	Шина нулевая	шт.	2	802	1 604
Светильники и лампы						
9	6119-0401-0105 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Светильники для ламп светодиодных местного освещения. Установка	шт.	24	3 047	73 128
10	247-102-0137 РСНБ РК 2022	Светильник ARCTIC STANDARD 1500 TH 4000K	шт.	20	36 340	726 800
11	247-102-0113 РСНБ РК 2022	Светильник ARCTIC STANDARD 1500 TH EM 4000K	шт.	4	25 061	100 244
Установочное оборудование						
12	6119-0402-0102 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Выключатели одноклавишные и двухклавишные, штепсельные розетки для открытой проводки. Установка	шт.	2	963	1 926
13	247-212-0208 РСНБ РК 2022	Выключатель двухклавишный с индикатором, открытой проводки, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 4 А до 10 А, степень защиты IP20 ГОСТ Р 51324.1-2012	шт.	2	512	1 024
14	247-202-0201 РСНБ РК 2022	Коробка ответвительная с гладкими стенками размерами 100 мм x 100 мм x 50 мм, IP56	шт.	2	1 127	2 254
15	247-202-0502 РСНБ РК 2022	Коробка ответвительная для полых стен типа КМ40021, диаметром 65 мм, глубиной 40 мм	шт.	5	101	505
Кабельная продукция						
16	6119-0102-0101 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Кабеля установочные. Прокладка под штукатурку по стенам или в готовых бороздах	м	130	815	105 950
17	243-106-0601 РСНБ РК 2022	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3x1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	м	132,6	329	43 625
Заземление						
18	6401-0203-0104 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром 16 мм. Монтаж оборудования	шт.	1	7 187	7 187
19	6401-0203-0202 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Заземлитель горизонтальный из стали полосовой сечением 160 мм ² . Монтаж оборудования	м	30	1 516	45 480

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

Составлена в текущих ценах на июнь 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	247-102-0137 <i>РСНБ РК 2022</i>	Светильник ARCTIC STANDARD 1500 TH 4000K	шт.	20	36 340	726 800
2	247-102-0113 <i>РСНБ РК 2022</i>	Светильник ARCTIC STANDARD 1500 TH EM 4000K	шт.	4	25 061	100 244
3	247-301-0344 <i>РСНБ РК 2022</i>	Счетчики электронные со встроенным модемом передачи данных по каналу GSM (GPRS), многотарифные, типа Меркурий 230 ART-03 PQRSIGDN, 3x230/400 В, 5(7,5) А, ЖКИ, А/Р-0,5S/1,0	шт.	1	79 615	79 615
4	243-106-0601 <i>РСНБ РК 2022</i>	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3x1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	м	132,6	329	43 625,4
5	214-208-0102	Прокат сортовой стальной горячекатаный полосовой из углеродистой стали ГОСТ 535-2005 шириной от 28 до 70 мм, толщиной от 4 до 60 мм	т	0,039	498 881	19 456,36
6	247-201-0201	Щит распределительный встраиваемый ГОСТ 32397-2013, типа ЩРв 12мз-0 36 УХЛ3 IP31	шт.	1	9 247	9 247
7	241-207-0301	Труба из поливинилхлорида ПВХ гибкая со структурированной стенкой диаметром 16 мм	м	131,3	45	5 908,5
8	252-207-3979	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	4	1 446	5 784
9	222-509-0801	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые ГОСТ 23118-2012 сварные массой до 0,1 т	т	0,003	1 146 243	3 438,73
10	214-206-0202	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали ГОСТ 535-2005 диаметром 11-36 мм	т	0,0081	333 599	2 702,15
11	247-202-0201	Коробка ответвительная с гладкими стенками размерами 100 мм x 100 мм x 50 мм, IP56	шт.	2	1 127	2 254
12	247-204-0657	Выключатель автоматический типа ВА47-29 - характеристика "В" 3P 16А 4,5 кА "В"	шт.	1	1 996	1 996
13	261-201-0351	Лак битумный БТ-123 ГОСТ Р 52165-2003	кг	1,31	1 293	1 693,83
14	247-215-0104 <i>РСНБ РК 2022</i>	Шина нулевая	шт.	2	802	1 604

1	2	3	4	5	6	7
15	247-204-0611	Выключатель автоматический типа ВА47-29 - характеристика "В" IP 10А 4,5 кА "В"	шт.	2	670	1 340
16	243-902-1401	Соединительный изолирующий зажим СИЗ-2 сечение от 3 до 10 мм ²	100 шт.	0,52	2 250	1 170
17	217-105-0102	Дюбель полипропиленовый универсальный с шурупами	кг	0,9282	1 186	1 100,85
18	217-102-0102	Винт ГОСТ ISO 8992-2015 с полукруглой головкой	кг	0,7644	1 403	1 072,45
19	247-212-0208 <i>РСНБ РК 2022</i>	Выключатель двухклавишный с индикатором, открытой проводки, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 4 А до 10 А, степень защиты IP20 ГОСТ Р 51324.1-2012	шт.	2	512	1 024
20	241-221-0101	Опора полипропиленовая PP-R одинарная (клипса) диаметром 16 мм	шт.	156	5	780
21	247-216-1101	Изолента прорезиненная на ХБ основе	кг	0,2262	3 256	736,51
22	217-302-0105	Электрод типа Э42А, Э46А, Э50А ГОСТ 9467-75, марки УОНИ-13/45 диаметром 4 мм	кг	0,558	1 234	688,57
23	247-216-1102	Изолента ПВХ	кг	0,1104	4 837	534
24	217-101-0107	Болт с гайкой и шайбой ГОСТ ISO 8992-2015 строительный	т	0,000547	954 056	521,87
25	247-202-0502	Коробка ответвительная для полых стен типа КМ40021, диаметром 65 мм, глубиной 40 мм	шт.	5	101	505
26	214-201-0101	Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали ГОСТ 8509-93 ширина полки от 20 до 35 мм, толщиной от 2 до 5 мм	т	0,001	382 960	382,96
27	236-201-0101	Лак битумный ГОСТ Р 52165-2003 БТ-577	кг	0,58	507	294,06
28	261-201-0322	Краска масляная алкидные земляные, готовые к применению: сурик железный МА-15, ПФ-14 ГОСТ 10503-71	т	0,0002	604 794	120,96
29	217-302-0205	Электрод типа Э42А, Э46А, Э50А ГОСТ 9467-75, марки УОНИ-13/55 диаметром 4 мм	кг	0,1	1 035	103,5
30	236-203-0109	Эмаль атмосферостойкая СТ РК 3262-2018 ПФ-115	т	0,000108	859 926	92,87
31	261-107-0961	Бирки маркировочные	100 шт.	0,06	1 438	86,28
32	261-107-0224	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,1238	594	73,54
33	261-107-0914	Вазелин технический	кг	0,018	939	16,9
34	261-201-0361	Лак электроизоляционный 318 ГОСТ Р 52165-2003	кг	0,018	246	4,43
35	261-107-0458	Нитки швейные ГОСТ 6309-93	кг	0,003	1 416	4,25
36	214-209-0108	Проволока стальная термически обработанная, без покрытия ГОСТ 3282-74 диаметром 2 мм	кг	0,00273	629	1,72
37	261-107-0450	Шпагат бумажный ГОСТ 17308-88	кг	0,003	401	1,2
		Итого материальные ресурсы	тенге			1 015 025
		Всего по ведомости:	тенге			1 015 024,89

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ : Э38100210

№	Строка данных АВС (Номер строки текстового фрагмента.)
1	Э38100210'Q9Ж5'ц8н2хмш1в1''11.1''''''*
2	Ю''Строительство складов для хранения риса по адресу: ул. Саяхат-28, мкр. Саяхат, город Кызылорда, Кызылординской области'1-ММ'02-04'Склад №3''2'02-04-02'Электроосвещение'АС.РП''в текущих ценах на июнь 2024 г.*
3	П2ЩУР*
4	У6119-0602-0101'1''Щитки групповые осветительные массой до 3 кг. Установка на конструкции в готовой нише или на стене'шкаф*
5	С1247-201-0201'1''Щит распределительный встраиваемый ГОСТ 32397-2013, типа ЩРв 12мз-0 36 УХЛЗ 1Р31'шт.*
6	У6401-0302-0301(РМ129995)'2+1''Автомат одно-, двух-, трехполюсный на ток до 25 А. Установка на конструкции на стене или колонне'шт.*
7	С1247-204-0611'2''Выключатель автоматический типа ВА47-29 - характеристика "В" 1Р 10А 4,5 кА "В"'шт.*
8	С1247-204-0657'1''Выключатель автоматический типа ВА47-29 - характеристика "В" 3Р 16А 4,5 кА "В"'шт.*
9	У6119-0602-0202(РМ313992)'1''Счетчики трехфазные. Установка на готовом основании'шт.*
10	С1247-301-0344'1''Счетчики электронные со встроенным модемом передачи данных по каналу GSM (GPRS), многотарифные, типа Меркурий 230 ART-03 PQRSIGDN, 3x230/400 В, 5(7,5) А, ЖКИ, А/Р-0,5S/1,0'шт.*
11	С1247-215-0104'2''Шина нулевая'шт.*
12	П2Светильники и лампы*
13	У6119-0401-0105(РМ316045)'24''Светильники для ламп светодиодных местного освещения. Установка'шт.*
14	С1247-102-0137'20''Светильник ARCTIC STANDARD 1500 ТН 4000К'шт.*
15	С1247-102-0113'4''Светильник ARCTIC STANDARD 1500 ТН ЕМ 4000К'шт.*
16	П2Установочное оборудование*
17	У6119-0402-0102(РМ296168)'2''Выключатели одноклавишные и двухклавишные, штепсельные розетки для открытой проводки. Установка'шт.*
18	С1247-212-0208'2''Выключатель двухклавишный с индикатором, открытой проводки, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 4 А до 10 А, степень защиты IP20 ГОСТ Р 51324.1-2012'шт.*
19	С1247-202-0201'2''Коробка ответвительная с гладкими стенками размерами 100 мм x 100 мм x 50 мм, IP56'шт.*
20	С1247-202-0502'5''Коробка ответвительная для полых стен типа КМ40021, диаметром 65 мм, глубиной 40 мм'шт.*
21	П2Кабельная продукция*
22	У6119-0102-0101'130''Кабеля установочные. Прокладка под штукатурку по стенам или в готовых бороздах'м*
23	С1243-106-0601'130.1,02''Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3x1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80'м*
24	П2Заземление*
25	У6401-0203-0104'3:3''Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром 16 мм. Монтаж оборудования'шт.*
26	У6401-0203-0202(РМ125715РМ279800)'30''Заземлитель горизонтальный из стали полосовой сечением 160 мм2. Монтаж оборудования'м*
27	К'*

Наименование стройки -
Шифр стройки

Строительство складов для хранения риса по адресу: ул. Саяхат-28, мкр. Саяхат, город Кызылорда, Кызылординской области
1-ММ

Наименование объекта -
Шифр объекта

Склад №3
02-04

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-04-03
(Локальный сметный расчет)

на Пожарная сигнализация

(Наименование работ и затрат)

Основание: АС.РП

Сметная стоимость	785,737	тыс.тенге
Средства на оплату труда	552,062	тыс.тенге
Нормативная трудоемкость	0,104	тыс.чел-ч

Составлен(а) в текущих ценах на июнь 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:						785 737
<i>из них:</i>						
		затраты на труд рабочих	тенге			536 994
		<i>в том числе оплата труда рабочих</i>	<i>тенге</i>			<i>280 323</i>
		машины и механизмы	тенге			56 952
		<i>в том числе оплата труда машинистов</i>	<i>тенге</i>			<i>15 068</i>
		материалы, изделия и конструкции	тенге			191 791
		нормативная трудоемкость	чел.-ч	104		
1	6125-0601-0104 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Приборы ПС на 4 луча. Монтаж оборудования	шт.	1	59 567	59 567
2	248-303-0208 <i>РСНБ РК 2022</i>	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный модели Гранит-16 с ВП	шт.	1	75 714	75 714
3	248-306-0305 <i>РСНБ РК 2022</i>	Источник питания резервированный РИП-12, исполнение 03	шт.	1	18 030	18 030
4	6125-0601-0203 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Извещатель ПС автоматический тепловой, дымовой, световой во взрывозащищенном исполнении. Монтаж оборудования	шт.	19	12 780	242 820
5	248-302-0201 <i>РСНБ РК 2022</i>	Извещатель пожарный дымовой модели ИП 212-141	шт.	18	1 926	34 668
6	248-302-0501 <i>РСНБ РК 2022</i>	Извещатель пожарный ручной модели ИПР 513-10	шт.	1	1 654	1 654

1	2	3	4	5	6	7
7	6119-0401-0501 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Указатели световые настенные. Установка	шт.	2	2 905	5 810
8	248-304-0212 <i>РСНБ РК 2022</i>	Оповещатель комбинированный свето-звуковой модели Маяк-12-К	шт.	1	2 908	2 908
9	248-304-0108 <i>РСНБ РК 2022</i>	Оповещатель Молния-12 "Выход"	шт.	1	3 541	3 541
10	6401-0201-0801 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Кабель до 35 кВ, масса 1 м до 1 кг. Прокладка в проложенных трубах, блоках и коробах	м кабеля	160	981	156 960
11	243-305-0101 <i>РСНБ РК 2022</i>	Кабели для монтажа систем сигнализации марки КПС нг(А)-LS 2x0,50	м	145	68	9 860
12	243-305-0112 <i>РСНБ РК 2022</i>	Кабели для монтажа систем сигнализации марки КПКП нг(А)-LS 2x2x0,75	м	15	373	5 595
13	248-306-0101 <i>РСНБ РК 2022</i>	Разветвительная коробка УК-2П	шт.	5	282	1 410
14	1308-0206-0101 <i>РСНБ РК 2022 Кзтр и Кэм=1,06 Изм. и доп. вып. 26</i>	Короба пластмассовые шириной до 40 мм. Монтаж оборудования	м	160	916	146 560
15	243-907-0105 <i>РСНБ РК 2022</i>	Канал кабельный из ПВХ, размерами 25 мм x 16 мм	м	160	129	20 640

**Ведомость материальных ресурсов и оборудования
к локальной смете № 02-04-03**

Составлена в текущих ценах на июнь 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	248-303-0208	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный модели Гранит-16 с ВП	шт.	1	75 714	75 714
2	248-302-0201	Извещатель пожарный дымовой модели ИП 212-141	шт.	18	1 926	34 668
3	243-907-0105	Канал кабельный из ПВХ, размерами 25 мм х 16 мм	м	160	129	20 640
4	248-306-0305 <i>РСНБ РК 2022</i>	Источник питания резервированный РИП-12, исполнение 03	шт.	1	18 030	18 030
5	243-305-0101 <i>РСНБ РК 2022</i>	Кабели для монтажа систем сигнализации марки КПС нГ(А)-LS 2х0,50	м	145	68	9 860
6	261-107-0967	Припой оловянно-свинцовые в чушках бессурьмянистые, марка ПОС30 ГОСТ 21930-76	т	0,0008	7 763 690	6 210,95
7	243-305-0112 <i>РСНБ РК 2022</i>	Кабели для монтажа систем сигнализации марки КПКП нГ(А)-LS 2х2х0,75	м	15	373	5 595
8	214-302-0201	Роли свинцовые ГОСТ 89-73 толщиной 1,0 мм	т	0,00128	4 216 417	5 397,01
9	248-304-0108 <i>РСНБ РК 2022</i>	Оповещатель Молния-12 "Выход"	шт.	1	3 541	3 541
10	217-105-0102	Дюбель полипропиленовый универсальный с шурупами	кг	2,604	1 186	3 088,34
11	248-304-0212	Оповещатель комбинированный свето-звуковой модели Маяк-12-К	шт.	1	2 908	2 908
12	217-106-0105	Шуруп ГОСТ 1147-80 с полукруглой головкой	кг	1,6	1 251	2 001,6
13	248-302-0501	Извещатель пожарный ручной модели ИПР 513-10	шт.	1	1 654	1 654
14	248-306-0101 <i>РСНБ РК 2022</i>	Разветвительная коробка УК-2П	шт.	5	282	1 410
15	261-107-0966	Припой оловянно-свинцовые в чушках бессурьмянистые, марка ПОС40 ГОСТ 21930-76	т	0,000106	6 325 216	670,47
16	261-201-0351	Лак битумный БТ-123 ГОСТ Р 52165-2003	кг	0,096	1 293	124,13
17	214-209-0210	Проволока стальная термически обработанная, оцинкованная ГОСТ 3282-74 диаметром 3 мм	кг	0,064	880	56,32
18	261-107-0501	Лента монтажная К226 с кнопками	100 м	0,01536	2 313	35,53
19	247-216-1102	Изолента ПВХ	кг	0,006	4 837	29,02

1	2	3	4	5	6	7
20	261-107-0936	Канифоль сосновая ГОСТ 19113-84	т	0,0000106	1 576 025	16,71
21	216-103-0101	Гипсовое вяжущее ГОСТ 125-2018 марки Г-3	т	0,0004	35 441	14,18
22	261-107-0224	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,0204	594	12,12
23	261-107-0961	Бирки маркировочные	100 шт.	0,00656	1 438	9,43
24	261-404-0574	Кнопки монтажные ГОСТ Р 51177-2017	1000 шт.	0,013312	501	6,67
		Итого материальные ресурсы	тенге			191 692
		Всего по ведомости:	тенге			191 692,48

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ : Э38100270

№	Строка данных АВС (Номер строки текстового фрагмента.)
1	Э38100270'Q9Ж5'ц8Н2ХМШ1В1''11.1''''''*
2	Ю''Строительство складов для хранения риса по адресу: ул. Саяхат-28, мкр. Саяхат, город Кызылорда, Кызылординской области'1-ММ'02-04'Склад №3''2'02-04-03'Пожарная сигнализация'АС.РП''в текущих ценах на июнь 2024 г.*
3	У6125-0601-0104'1''Приборы ПС на 4 луча. Монтаж оборудования'шт.*
4	С1248-303-0208'1''Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный модели Гранит-16 с ВП'шт.*
5	С1248-306-0305'1''Источник питания резервированный РИП-12, исполнение 03'шт.*
6	У6125-0601-0203'18+1''Извещатель ПС автоматический тепловой, дымовой, световой во взрывозащищенном исполнении. Монтаж оборудования'шт.*
7	С1248-302-0201'18''Извещатель пожарный дымовой модели ИП 212-141'шт.*
8	С1248-302-0501'1''Извещатель пожарный ручной модели ИПР 513-10'шт.*
9	У6119-0401-0501(РМ296169)'2''Указатели световые настенные. Установка'шт.*
10	С1248-304-0212'1''Оповещатель комбинированный свето-звуковой модели Маяк-12-К'шт.*
11	С1248-304-0108'1''Оповещатель Молния-12 "Выход"'шт.*
12	У6401-0201-0801'145+15''Кабель до 35 кВ, масса 1 м до 1 кг. Прокладка в проложенных трубах, блоках и коробах'м кабеля*
13	С1243-305-0101'145''Кабели для монтажа систем сигнализации марки КПС нг(А)-LS 2x0,50'м*
14	С1243-305-0112'15''Кабели для монтажа систем сигнализации марки КПКП нг(А)-LS 2x2x0,75'м*
15	С1248-306-0101'5''Разветвительная коробка УК-2П'шт.*
16	Ц13-080206-0101'160''Короба пластмассовые шириной до 40 мм. Монтаж оборудования'м*
17	С1243-907-0105'160''Канал кабельный из ПВХ, размерами 25 мм x 16 мм'м*
18	К''*

Наименование стройки Строительство складов для хранения риса по адресу: ул. Саяхат-28, мкр. Саяхат, город Кызылорда, Кызылординской области

Объектная смета № 02-05 (Объектный сметный расчет)

на строительство

Склад №4

(наименование объекта)

Сметная стоимость работ и затрат	308043,16	тыс.тнг.
Нормативная трудоемкость	19,9	тыс. чел.-ч
Средства на оплату труда	87196,861	тыс.тнг.

в ценах июня 2024 г.

№ п/п	Номера смет и расчетов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс. тенге				Нормативная трудоемкость, тыс. чел.-ч	Средства на оплату труда, тысяч тенге	Показатели единичной стоимости
			строительно-монтажных работ	оборудования, мебели и инвентаря	прочих затрат	всего			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	02-05-01	Общестроительные работы	302 246,834	--	--	302 246,834	19,395	84 634,407	--
2.	02-05-02	Электроосвещение	3 262,599	--	--	3 262,599	0,148	707,177	--
3.	02-05-03	Пожарная сигнализация	2 533,727	--	--	2 533,727	0,357	1 855,277	--
		Всего :	308 043,16	--	--	308 043,16	19,9	87 196,861	

Наименование стройки -
Шифр стройки

Строительство складов для хранения риса по адресу: ул. Саяхат-28, мкр. Саяхат, город Кызылорда, Кызылординской области
1-ММ

Наименование объекта -
Шифр объекта

Склад №4
02-05

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-05-01
(Локальный сметный расчет)

на Общестроительные работы

(Наименование работ и затрат)

Основание: АС.РП

Сметная стоимость	302246,834	тыс.тенге
Средства на оплату труда	84634,407	тыс.тенге
Нормативная трудоемкость	19,395	тыс.чел-ч

Составлен(а) в текущих ценах на июнь 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:						302 246 834
<i>из них:</i>						
		затраты на труд рабочих	тенге			80 570 577
		<i>в том числе оплата труда рабочих</i>	<i>тенге</i>			<i>40 194 047</i>
		машины и механизмы	тенге			17 454 144
		<i>в том числе оплата труда машинистов</i>	<i>тенге</i>			<i>4 063 830</i>
		материалы, изделия и конструкции	тенге			204 222 120
		нормативная трудоемкость	чел.-ч	19 395		
1	6101-0101-0211 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Разработка грунта в котлованах объемом свыше 1000 до 3000 м ³ с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 0,65 м ³ , группа грунта 2	м ³	1 973,15072	475	937 247
2	6101-0201-0102 ЕСЦ РСНБ РК 2024. ТЧ 6101, табл. 1.10, п. 3.29, Кзтр=1,2	Грунты 2 группы. Разработка вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 2 м. Доработка вручную, зачистка дна и стенок с выкидкой грунта в котлованах и траншеях, разработанных механизированным способом, применяется коэффициент к стоимости затрат труда основных рабочих - 1,2	м ³ грунта	61,02528	10 486	639 911

1	2	3	4	5	6	7
3	6101-0106-0101 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами, мощность 59 кВт (80 л с), группа грунта 1	м ³	1 717,37918	78	133 956
4	6101-0206-0102 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Траншей, пазухи котлованов и ямы. Засыпка вручную. Группа грунтов 1	м ³ грунта	61,02528	3 714	226 648
5	6101-0107-0501 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Грунт 1, 2 группы. Уплотнение пневматическими трамбовками	м ³ уплотненного грунта	1 717,37918	591	1 014 971
Фундамент ФМ-1						
6	6103-0701-0101 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Устройство бетонной подготовки	м ³	15,3	27 274	417 292
7	6103-0101-0201 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Устройство фундамента железобетонного под колонну, объем до 3 м ³	м ³	87,45	66 431	5 809 391
8	214-210-0202 РСНБ РК 2022	Сталь арматурная периодического профиля класса А-III (А400) СТ РК 2591-2014 диаметром от 14 до 32 мм	т	0,7284	290 357	211 496
9	214-210-0101 РСНБ РК 2022	Сталь арматурная гладкого профиля класса А-I (А240) СТ РК 2591-2014 диаметром от 6 до 12 мм	т	0,0567	319 506	18 116
10	214-403-0103 РСНБ РК 2022	Сетка арматурная сварная из арматурной стали А-III (А400), диаметром от 6 до 40 мм ГОСТ 23279-2012	т	1,5093	436 020	658 085
11	6111-0401-0107 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Гидроизоляция боковая стен, фундаментов обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	м ²	151,2	3 693	558 382
Фундамент ФМ-3						
12	6103-0701-0101 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Устройство бетонной подготовки	м ³	1,98	27 274	54 003
13	6103-0101-0201 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Устройство фундамента железобетонного под колонну, объем до 3 м ³	м ³	13,82	66 431	918 076
14	214-210-0202 РСНБ РК 2022	Сталь арматурная периодического профиля класса А-III (А400) СТ РК 2591-2014 диаметром от 14 до 32 мм	т	0,04856	290 357	14 100
15	214-210-0101 РСНБ РК 2022	Сталь арматурная гладкого профиля класса А-I (А240) СТ РК 2591-2014 диаметром от 6 до 12 мм	т	0,00378	319 506	1 208
16	214-403-0103 РСНБ РК 2022	Сетка арматурная сварная из арматурной стали А-III (А400), диаметром от 6 до 40 мм ГОСТ 23279-2012	т	0,29446	436 020	128 390
17	6111-0401-0107 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Гидроизоляция боковая стен, фундаментов обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	м ²	16,32	3 693	60 270
Фундамент ФМ-4						
18	6103-0701-0101 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Устройство бетонной подготовки	м ³	18,772	27 274	511 988
19	6103-0101-0201 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Устройство фундамента железобетонного под колонну, объем до 3 м ³	м ³	126,36	66 431	8 394 221
20	214-210-0202 РСНБ РК 2022	Сталь арматурная периодического профиля класса А-III (А400) СТ РК 2591-2014 диаметром от 14 до 32 мм	т	0,71084	290 357	206 397
21	214-210-0101 РСНБ РК 2022	Сталь арматурная гладкого профиля класса А-I (А240) СТ РК 2591-2014 диаметром от 6 до 12 мм	т	0,06318	319 506	20 186
22	214-403-0103 РСНБ РК 2022	Сетка арматурная сварная из арматурной стали А-III (А400), диаметром от 6 до 40 мм ГОСТ 23279-2012	т	2,77134	436 020	1 208 360

1	2	3	4	5	6	7
23	6111-0401-0107 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Гидроизоляция боковая стен, фундаментов обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	м ²	187,2	3 693	691 330
Фл-1, Фм-2						
24	6101-0108-0103 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Устройство основания под фундаменты, гравийное	м ³	36,12	15 995	577 739
25	6103-0701-0101 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Устройство бетонной подготовки	м ³	15,48	27 274	422 202
26	6103-0101-0209 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Устройство фундамента ленточного железобетонного, ширина поверху до 1 м	м ³	38,7	52 026	2 013 406
27	6103-0101-0104 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Фундаменты-столбы бетонные. Устройство	м ³	64,5	54 254	3 499 383
28	214-210-0202 РСНБ РК 2022	Сталь арматурная периодического профиля класса А-III (А400) СТ РК 2591-2014 диаметром от 14 до 32 мм	т	0,59856	290 357	173 796
29	214-210-0201 РСНБ РК 2022	Сталь арматурная периодического профиля класса А-III (А400) СТ РК 2591-2014 диаметром от 6 до 12 мм	т	1,26953	299 326	380 003
30	6111-0401-0107 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Гидроизоляция боковая стен, фундаментов обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	м ²	7,8	3 693	28 805
Наружные стены						
31	6105-0201-0101 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Кладка стены наружной однослойной из кирпича, простой	м ³	580,8908	58 800	34 156 379
Цоколь						
32	6112-0202-0109 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Стены. Оштукатуривание по сетке без устройства каркаса улучшенное	м ² оштукатуриваемой поверхности	267,92	7 786	2 086 025
33	6112-0102-0102 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Стены. Облицовка наружная по бетонной поверхности керамическими отдельными плитками на цементном растворе	м ² поверхности облицовки	267,92	16 935	4 537 225
Наружные стены						
34	6112-0201-0702 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Штукатурка поверхности фасадов декоративная из сухих минеральных смесей, крупность зерна до 2,5 мм	м ²	1 778,2	3 526	6 269 933
35	6112-0302-0101 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Покраска вододисперсионным составом простая по штукатурке и сборным конструкциям, стена подготовленная под окраску	м ²	1 778,2	789	1 403 000
36	6111-0201-0106 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Установка плиты теплоизоляционного слоя стены монолитной	м ²	1 778,2	2 633	4 682 001
Окна						
37	6108-0102-0101 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Установка блока оконного из ПВХ профиля, площадь до 2 м ² , глухой	м ²	5,76	9 551	55 014
38	223-102-0202 РСНБ РК 2022	Блок оконный из ПВХ профилей толщиной 60 мм двухстворчатый одинарной конструкции ГОСТ 30674-99 со стеклопакетом однокамерным, поворотной фурнитурой: двухэлементный - импост и поворотная створка	м ²	5,76	43 839	252 513
Ворота						
39	1109-0403-0301 РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,08 Изм. и доп. вып. 32	Каркасы ворот большепролетных зданий, ангаров и других без механизмов открывания. Монтаж	т конструкций	0,004612	446 441	2 059

1	2	3	4	5	6	7
40	223-401-0205 <i>РСНБ РК 2022</i>	Ворота распашные ГОСТ 31174-2003 складчатые РСВ 4,8x5,4	шт.	4	709 157	2 836 628
41	223-207-0101 <i>РСНБ РК 2022</i>	Блок дверной стальной с замкнутой коробкой ГОСТ 31173-2003 утепленный, однополюсный	м ²	8,4	67 180	564 312
Кровля						
42	1109-0401-0205 <i>РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,08</i>	Покрытие кровельное из многослойных панелей при высоте здания до 20 м. Монтаж	м ² покрытия	2 159,3	3 908	8 438 544
43	222-502-0307 <i>РСНБ РК 2022</i>	Панели металлические трехслойные кровельные с утеплителем из минераловатных плит ГОСТ 32603-2012 толщиной 150 мм	м ²	2 267,265	23 139	52 462 245
44	217-107-0104 <i>РСНБ РК 2022</i>	Саморез для сэндвич-панелей ГОСТ 1147-80 размерами 6,3 мм x 85-130 мм	шт.	19 433,7	145	2 817 886
Отмоска						
45	6109-0102-0110 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Устройство подстилающих слоев бетонных	м ³	33,16	43 010	1 426 212
Перемышка						
46	6104-0301-0110 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Укладка перемычек, масса до 0,3 т	шт.	18	1 495	26 910
47	222-102-0102 <i>РСНБ РК 2022</i>	Перемышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 2 кН/м ГОСТ 948-84	м ³	0,468	184 251	86 229
Стены и перегородки						
48	6112-0202-0103 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Штукатурка поверхности внутри зданий цементными растворами по камню и бетону улучшенная, стена	м ²	1 295,2	4 581	5 933 311
49	6112-0302-0201 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Покраска поверхности внутри зданий, известковая по штукатурке	м ²	1 295,2	421	545 279
Пол						
50	6109-0301-0201 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Покрытия щебеночные с пропиткой битумом 50мм. Устройство	м ² покрытия	1 879,1	4 550	8 549 905
51	6103-0101-0211 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Устройство плиты фундаментной железобетонной плоской	м ³	187,91	36 910	6 935 758
52	214-403-0103 <i>РСНБ РК 2022</i>	Сетка арматурная сварная из арматурной стали А-III (А400), диаметром от 6 до 40 мм ГОСТ 23279-2012	т	29,68978	436 020	12 945 338
Пандус						
53	6101-0108-0103 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Устройство основания под фундаменты, гравийное	м ³	1,91	8 637	16 497
54	6103-0701-0101 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Устройство бетонной подготовки	м ³	9,71	30 422	295 398
55	6103-0101-0304 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Устройство стены подвала и подпорной стены бетонной	м ³	37,05	44 516	1 649 318
56	214-403-0103 <i>РСНБ РК 2022</i>	Сетка арматурная сварная из арматурной стали А-III (А400), диаметром от 6 до 40 мм ГОСТ 23279-2012	т	1,14855	436 020	500 791
57	6103-0701-0808 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Детали закладные весом до 20 кг. Установка	т	0,3451008	1 493 089	515 266
Стены						
58	6103-0301-0101 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Устройство стены и перегородки бетонной, высота до 3 м, толщина до 500 мм	м ³	45,86	55 690	2 553 943

1	2	3	4	5	6	7
59	6103-0301-0202 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Армирование стены железобетонной с установкой и вязкой арматуры отдельными стержнями	т	0,55756	123 342	68 771
60	214-403-0103 РСНБ РК 2022	Сетка арматурная сварная из арматурной стали А-III (А400), диаметром от 6 до 40 мм ГОСТ 23279-2012	т	0,50716	436 020	221 132
61	214-210-0101 РСНБ РК 2022	Сталь арматурная гладкого профиля класса А-I (А240) СТ РК 2591-2014 диаметром от 6 до 12 мм	т	0,0504	319 506	16 103
Площадка						
62	6103-0101-0211 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Устройство плиты фундаментной железобетонной плоской	м ³	14,34	36 654	525 618
63	214-403-0103 РСНБ РК 2022	Сетка арматурная сварная из арматурной стали А-III (А400), диаметром от 6 до 40 мм ГОСТ 23279-2012	т	0,444416	436 020	193 774
64	6111-0401-0107 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Стены, фундаменты. Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	м ² поверхности	65,85	3 693	243 184
Крыльцо 1						
65	6101-0108-0103 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Устройство основания под фундаменты, гравийное	м ³	1,56	8 637	13 474
66	6103-0701-0101 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Устройство бетонной подготовки	м ³	13,2	30 422	401 570
67	6103-0101-0304 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Устройство стены подвала и подпорной стены бетонной	м ³	49,5	44 516	2 203 542
68	214-403-0103 РСНБ РК 2022	Сетка арматурная сварная из арматурной стали А-III (А400), диаметром от 6 до 40 мм ГОСТ 23279-2012	т	1,5345	436 020	669 073
69	6103-0701-0808 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Детали закладные весом до 20 кг. Установка	т	0,49742	1 493 089	742 692
Стены						
70	6103-0301-0101 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Устройство стены и перегородки бетонной, высота до 3 м, толщина до 500 мм	м ³	58,12	55 690	3 236 703
71	6103-0301-0202 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Армирование стены железобетонной с установкой и вязкой арматуры отдельными стержнями	т	2,10418	123 342	259 534
72	214-403-0103 РСНБ РК 2022	Сетка арматурная сварная из арматурной стали А-III (А400), диаметром от 6 до 40 мм ГОСТ 23279-2012	т	1,85938	436 020	810 727
73	214-210-0101 РСНБ РК 2022	Сталь арматурная гладкого профиля класса А-I (А240) СТ РК 2591-2014 диаметром от 6 до 12 мм	т	0,2448	319 506	78 215
Площадка						
74	6103-0101-0211 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Устройство плиты фундаментной железобетонной плоской	м ³	15,66	36 654	574 002
75	214-403-0103 РСНБ РК 2022	Сетка арматурная сварная из арматурной стали А-III (А400), диаметром от 6 до 40 мм ГОСТ 23279-2012	т	0,485584	436 020	211 724
76	6111-0401-0107 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Стены, фундаменты. Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	м ² поверхности	132,6	3 693	489 692
Крыльцо 2						
77	6101-0108-0103 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Устройство основания под фундаменты, гравийное	м ³	3,24	8 637	27 984
78	6103-0701-0101 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Устройство бетонной подготовки	м ³	28,3	30 422	860 943

1	2	3	4	5	6	7
79	6103-0101-0304 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Устройство стены подвала и подпорной стены бетонной	м ³	106,62	44 516	4 746 296
80	214-403-0103 РСНБ РК 2022	Сетка арматурная сварная из арматурной стали А-III (А400), диаметром от 6 до 40 мм ГОСТ 23279-2012	т	3,305344	436 020	1 441 196
81	6103-0701-0808 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Детали закладные весом до 20 кг. Установка	т	1,09516	1 493 089	1 635 171
Стены						
82	6103-0301-0101 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Устройство стены и перегородки бетонной, высота до 3 м, толщина до 500 мм	м ³	124,2	55 690	6 916 698
83	6103-0301-0202 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Армирование стены железобетонной с установкой и вязкой арматуры отдельными стержнями	т	4,245784	123 342	523 683
84	214-403-0103 РСНБ РК 2022	Сетка арматурная сварная из арматурной стали А-III (А400), диаметром от 6 до 40 мм ГОСТ 23279-2012	т	4,000984	436 020	1 744 509
85	214-210-0101 РСНБ РК 2022	Сталь арматурная гладкого профиля класса А-I (А240) СТ РК 2591-2014 диаметром от 6 до 12 мм	т	0,2448	319 506	78 215
Площадка						
86	6103-0101-0211 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Устройство плиты фундаментной железобетонной плоской	м ³	34,14	36 654	1 251 368
87	214-403-0103 РСНБ РК 2022	Сетка арматурная сварная из арматурной стали А-III (А400), диаметром от 6 до 40 мм ГОСТ 23279-2012	т	1,058464	436 020	461 511
88	6111-0401-0107 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Стены, фундаменты. Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	м ² поверхности	275,4	3 693	1 017 052
Водостосные						
89	6110-0401-0301 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Водосток наружный. Устройство при покрытии кровли металлочерепицей	м труб	278	5 755	1 599 890
90	224-106-0102 РСНБ РК 2022	Труба водосточная металлическая оцинкованная с полимерным покрытием круглого сечения диаметром 100 мм	м	48	2 690	129 120
91	224-106-0101 РСНБ РК 2022	Желоб водосточный металлический оцинкованный с полимерным покрытием круглого сечения диаметром 125 мм	м	62,4	2 371	147 950
92	224-106-0103 РСНБ РК 2022	Колено трубы водосточной металлическое оцинкованное с полимерным покрытием круглого сечения диаметром 100 мм	шт.	15	2 666	39 990
93	6110-0401-0401 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Воронки внутреннего водостока на кровле из рулонных кровельных материалов. Установка	1 воронка	15	3 699	55 485
94	224-106-0107 РСНБ РК 2022	Держатель желоба водосточного круглого сечения металлический оцинкованный с полимерным покрытием диаметром 125 мм	шт.	263	1 094	287 722
95	224-106-0108 РСНБ РК 2022	Держатель трубы водосточной круглого сечения металлический оцинкованный с полимерным покрытием диаметром 100 мм	шт.	60	1 310	78 600
Монолитный пояс						
96	1106-0701-0201 РСНБ РК 2022 Кзтр и Кэм=1,08 Изм. и доп. вып. 28	Пояса в опалубке. Устройство	м ³	17,4	84 827	1 475 990
97	214-210-0202 РСНБ РК 2022	Сталь арматурная периодического профиля класса А-III (А400) СТ РК 2591-2014 диаметром от 14 до 32 мм	т	0,0026102	290 357	758
98	214-210-0101 РСНБ РК 2022	Сталь арматурная гладкого профиля класса А-I (А240) СТ РК 2591-2014 диаметром от 6 до 12 мм	т	0,2653744	319 506	84 789

1	2	3	4	5	6	7
Колонна К-1						
99	1106-0501-0109 <i>РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,08</i>	Колонны железобетонные в деревянной опалубке высотой до 6 м, периметром до 4 м. Устройство	м ³	31,8	75 602	2 404 144
100	6103-0701-0808 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Установка детали закладной (Зд-2), вес до 20 кг	т	0,2499	1 493 089	373 123
101	214-210-0202 <i>РСНБ РК 2022</i>	Сталь арматурная периодического профиля класса А-III (А400) СТ РК 2591-2014 диаметром от 14 до 32 мм	т	2,9382	290 357	853 127
102	214-210-0101 <i>РСНБ РК 2022</i>	Сталь арматурная гладкого профиля класса А-I (А240) СТ РК 2591-2014 диаметром от 6 до 12 мм	т	1,0908	319 506	348 517
103	214-210-0201 <i>РСНБ РК 2022</i>	Сталь арматурная периодического профиля класса А-III (А400) СТ РК 2591-2014 диаметром от 6 до 12 мм	т	0,036	299 326	10 776
104	214-403-0102 <i>РСНБ РК 2022</i>	Сетка арматурная сварная из арматурной стали А-I (А240) и А-II (А300), диаметром от 6 до 16 мм ГОСТ 23279-2012	т	0,045	518 798	23 346
Ригель Р1						
105	1106-0701-0401 <i>РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,08 Изм. и доп. вып. 28</i>	Ригели гражданских зданий в металлической опалубке. Устройство	м ³	9,6	101 500	974 400
106	214-210-0202 <i>РСНБ РК 2022</i>	Сталь арматурная периодического профиля класса А-III (А400) СТ РК 2591-2014 диаметром от 14 до 32 мм	т	0,87	290 357	252 611
107	214-403-0102 <i>РСНБ РК 2022</i>	Сетка арматурная сварная из арматурной стали А-I (А240) и А-II (А300), диаметром от 6 до 16 мм ГОСТ 23279-2012	т	0,20872	518 798	108 284
Стойка СК-1						
108	6106-0301-0201 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Монтаж колонны многоэтажного здания различного назначения, высота: до 25 м	т	12,46452	85 700	1 068 209
109	214-205-0202 <i>РСНБ РК 2022</i>	Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали ГОСТ 13663-86 наружными размерами от 42 x 20 мм до 90 x 60 мм	т	9,26395	409 601	3 794 523
110	214-205-0103 <i>РСНБ РК 2022</i>	Труба стальная квадратная из углеродистой стали ГОСТ 13663-86 наружными размерами от 100 x 100 мм до 160 x 160 мм	т	3,20057	421 749	1 349 837
111	6111-0501-0205 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Огрунтовка поверхности металлической грунтовкой за 1 раз ГФ-021	м ²	361,47108	248	89 645
112	6111-0501-0505 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024 К=2</i>	Поверхности металлические огрунтованные. Окраска эмалями ПФ-115	м ²	361,47108	385	139 166
СВ1, СВ2						
113	6106-0302-0301 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Монтаж связи и распорки из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей в здании: пролет до 24 м, высота до 25 м	т	7,35628	325 799	2 396 669
114	222-512-0401 <i>РСНБ РК 2022</i>	Связи по колоннам и стойкам фахверка (диагональные и распорки)	т	7,35628	1 142 652	8 405 668
115	6111-0501-0205 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Огрунтовка поверхности металлической грунтовкой за 1 раз ГФ-021	м ²	213,33212	248	52 906
116	6111-0501-0505 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024 К=2</i>	Поверхности металлические огрунтованные. Окраска эмалями ПФ-115	м ²	213,33212	385	82 133
Пр-1						
117	6106-0302-0401 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Монтаж прогона при шаге ферм до 12 м высота до 25 м	т	21,42525	104 046	2 229 212
118	222-512-0801 <i>РСНБ РК 2022</i>	Прогоны дополнительные и кровельные из прокатных профилей	т	21,42525	1 126 026	24 125 389

1	2	3	4	5	6	7
119	6111-0501-0205 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Огрунтовка поверхности металлической грунтовкой за 1 раз ГФ-021	м ²	621,33225	248	154 090
120	6111-0501-0505 ЕСЦ РСНБ РК 2024 К=2	Поверхности металлические огрунтованные. Окраска эмалями ПФ-115	м ²	621,33225	385	239 213
Ферму Ф-1						
121	6106-0302-0101 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Монтаж стропильной фермы, подстропильной фермы: пролет до 24 м, масса до 3 т, высота до 25 м	т	8,93488	186 067	1 662 486
122	222-512-0401 РСНБ РК 2022	Связи по колоннам и стойкам фахверка (диагональные и распорки)	т	8,93488	1 142 652	10 209 459
123	6111-0501-0205 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Огрунтовка поверхности металлической грунтовкой за 1 раз ГФ-021	м ²	32,38894	248	8 032
124	6111-0501-0505 ЕСЦ РСНБ РК 2024 К=2	Поверхности металлические огрунтованные. Окраска эмалями ПФ-115	м ²	32,38894	385	12 470
Навес						
125	6101-0108-0102 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Устройство основания под фундаменты, щебеночное	м ³	1,512	16 629	25 143
126	6103-0101-0201 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Устройство фундамента железобетонного под колонну, объем до 3 м ³	м ³	49,98	66 431	3 320 221
127	214-403-0102 РСНБ РК 2022	Сетка арматурная сварная из арматурной стали А-I (А240) и А-II (А300), диаметром от 6 до 16 мм ГОСТ 23279-2012	т	1,31888	518 798	684 232
128	6106-0301-0201 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Монтаж колонны многоэтажного здания различного назначения, высота: до 25 м	т	8,549464	85 700	732 689
129	241-102-0170 РСНБ РК 2022	Труба стальная электросварная прямошовная диаметром от 15 до 114 мм ГОСТ 10705-80 размерами 102x4,0 мм	м	389,76	3 436	1 339 215
130	214-205-0103 РСНБ РК 2022	Труба стальная квадратная из углеродистой стали ГОСТ 13663-86 наружными размерами от 100 x 100 мм до 160 x 160 мм	т	6,0368	421 749	2 546 014
131	6111-0501-0205 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Огрунтовка поверхности металлической грунтовкой за 1 раз ГФ-021	м ²	247,934456	248	61 488
132	6111-0501-0505 ЕСЦ РСНБ РК 2024 К=2	Поверхности металлические огрунтованные. Окраска эмалями ПФ-115	м ²	722,94216	385	278 333
кровля(лист 3)						
133	6110-0101-0512 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Устройство покрытий кровель из профилированного листа оцинкованного	м ²	446,88	5 304	2 370 252
134	224-102-0508 РСНБ РК 2022	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 35 мм СТ РК EN 508-1-2012 толщиной стали 0,7 мм	м ²	446,88	3 211	1 434 932
135	217-101-0107 РСНБ РК 2022	Болт с гайкой и шайбой ГОСТ ISO 8992-2015 строительный	т	0,05152	954 056	49 153

**Ведомость материальных ресурсов и оборудования
к локальной смете № 02-05-01**

Составлена в текущих ценах на июнь 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	222-502-0307	Панели металлические трехслойные кровельные с утеплителем из минераловатных плит ГОСТ 32603-2012 толщиной 150 мм	м ²	2 267,265	23 139	52 462 244,84
2	222-512-0801	Прогоны дополнительные и кровельные из прокатных профилей	т	21,42525	1 126 026	24 125 388,56
3	214-403-0103	Сетка арматурная сварная из арматурной стали А-III (А400), диаметром от 6 до 40 мм ГОСТ 23279-2012	т	48,609262	436 020	21 194 610,42
4	222-512-0401	Связи по колоннам и стойкам фахверка (диагональные и распорки)	т	16,29116	1 142 652	18 615 126,56
5	213-101-0101	Кирпич керамический рядовой полнотелый ГОСТ 530-2012 марки М100	1000 усл. шт.	220,738504	56 334	12 435 082,88
6	212-101-2301	Бетон тяжелый класса В25, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 без добавок	м ³	281,77415	27 375	7 713 567,36
7	212-101-2001	Бетон тяжелый класса В15, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 без добавок	м ³	262,1355	23 211	6 084 427,09
8	216-201-0301	Битум нефтяной дорожный жидкий СТ РК 1551-2006 марки МГ 70/130	т	23,30084	212 521	4 951 917,82
9	212-101-0408	Бетон тяжелый класса В10 ГОСТ 7473-2010 F100, W4	м ³	232,7436	20 491	4 769 149,11
10	212-101-0701	Бетон тяжелый класса В20 ГОСТ 7473-2010 без добавок	м ³	200,47265	23 463	4 703 689,79
11	214-205-0103	Труба стальная квадратная из углеродистой стали ГОСТ 13663-86 наружными размерами от 100 x 100 мм до 160 x 160 мм	т	9,23737	421 749	3 895 851,56
12	214-205-0202	Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали ГОСТ 13663-86 наружными размерами от 42 x 20 мм до 90 x 60 мм	т	9,26395	409 601	3 794 523,18
13	223-401-0205	Ворота распашные ГОСТ 31174-2003 складчатые РСВ 4,8x5,4	шт.	4	709 157	2 836 628
14	217-107-0104	Саморез для сэндвич-панелей ГОСТ 1147-80 размерами 6,3 мм x 85-130 мм	шт.	19 433,7	145	2 817 886,5
15	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	2,1875808	1 194 333	2 612 699,94
16	212-101-2007	Бетон тяжелый класса В15, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 F100, W2	м ³	105,0705	23 319	2 450 138,99
17	212-401-0102	Раствор кладочный цементный ГОСТ 28013-98 марки М50	м ³	139,413792	16 268	2 267 983,57

1	2	3	4	5	6	7
18	235-201-0204	Мастика битумно-гидроизоляционная холодного применения для фундамента ГОСТ 30693-2000	кг	2 007,288	1 112	2 232 104,26
19	214-210-0202	Сталь арматурная периодического профиля класса А-III (А400) СТ РК 2591-2014 диаметром от 14 до 32 мм	т	5,8971702	290 357	1 712 284,65
20	224-102-0508	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 35 мм СТ РК EN 508-1-2012 толщиной стали 0,7 мм	м ²	446,88	3 211	1 434 931,68
21	218-101-0101	Щиты из досок, толщина 25 мм	м ²	516,08971	2 758	1 423 375,42
22	261-201-0612	Лента герметизирующая самоклеящаяся Герлен-Д, ширина 100 мм	1000 м	14,03545	99 634	1 398 408,03
23	241-102-0170	Труба стальная электросварная прямошовная диаметром от 15 до 114 мм ГОСТ 10705-80 размерами 102х4,0 мм	м	389,76	3 436	1 339 215,36
24	212-101-1801	Бетон тяжелый класса В10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 без добавок	м ³	52,2342	20 434	1 067 353,64
25	212-101-0101	Бетон тяжелый класса В3,5 ГОСТ 7473-2010 без добавок	м ³	52,56264	17 348	911 856,68
26	215-204-0503	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 3	м ³	8,104698	109 237	885 332,9
27	212-101-0901	Бетон тяжелый класса В25 ГОСТ 7473-2010 без добавок	м ³	32,277	27 127	875 578,18
28	232-503-0502	Смесь сухая - минеральная штукатурка СТ РК 1168-2006 для декоративной отделки мелкой фракции до 2,0 мм	кг	5 334,6	162	864 205,2
29	214-403-0102	Сетка арматурная сварная из арматурной стали А-I (А240) и А-II (А300), диаметром от 6 до 16 мм ГОСТ 23279-2012	т	1,5726	518 798	815 861,73
30	212-402-0107	Раствор отделочный ГОСТ 28013-98 тяжелый цементно-известковый 1:1:6	м ³	32,52576	24 116	784 391,23
31	212-101-0401	Бетон тяжелый класса В10 ГОСТ 7473-2010 без добавок	м ³	33,8232	20 256	685 122,74
32	232-201-0101	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен, I сорта ГОСТ 6141-91 гладкая одноцветная	м ²	267,92	2 549	682 928,08
33	214-210-0101	Сталь арматурная гладкого профиля класса А-I (А240) СТ РК 2591-2014 диаметром от 6 до 12 мм	т	2,0198344	319 506	645 349,21
34	218-103-0206	Ткань мешочная ГОСТ 30090-93	10 м ²	83,97217	7 006	588 309,02
35	223-207-0101	Блок дверной стальной с замкнутой коробкой ГОСТ 31173-2003 утепленный, однопольный	м ²	8,4	67 180	564 312
36	214-209-0802	Проволока сварочная легированная марки СВ-10НМА с неомедненной поверхностью ГОСТ 2246-70 диаметром 4 мм	кг	235,9500002	2 146	506 348,7
37	217-101-0107	Болт с гайкой и шайбой ГОСТ ISO 8992-2015 строительный	т	0,4387963	954 056	418 636,28
38	217-301-0105	Электрод типа Э38, Э42, Э46, Э50 ГОСТ 9467-75, марки АНО-4 диаметром 4 мм	кг	179,6014636	2 280	409 491,34
39	212-101-0601	Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010 без добавок	м ³	17,661	23 004	406 273,64
40	211-201-0606	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000 СТ РК 1284-2004 фракция 20-40 мм	м ³	57,73598	6 950	401 265,06
41	214-210-0201	Сталь арматурная периодического профиля класса А-III (А400) СТ РК 2591-2014 диаметром от 6 до 12 мм	т	1,30553	299 326	390 779,07

1	2	3	4	5	6	7
42	214-402-0103	Сетка проволочная тканая с квадратными ячейками, без покрытия ГОСТ 3826-82 размерами 5 мм x 5 мм x 1,6 мм	м ²	361,10768	1 069	386 024,11
43	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	3,3516	109 237	366 118,73
44	236-203-0109	Эмаль атмосферостойкая СТ РК 3262-2018 ПФ-115	т	0,351264	859 926	302 061,03
45	217-108-0101	Гвоздь ГОСТ 283-75 строительный	кг	339,1023901	861	291 967,16
46	224-106-0107	Держатель желоба водосточного круглого сечения металлический оцинкованный с полимерным покрытием диаметром 125 мм	шт.	263	1 094	287 722
47	211-201-0601	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000 СТ РК 1284-2004 фракция 5-10 мм	м ³	34,57544	7 739	267 579,33
48	211-601-0101	Смесь песчано-гравийная природная ГОСТ 23735-2014	м ³	41,538	6 398	265 760,12
49	223-102-0202	Блок оконный из ПВХ профилей толщиной 60 мм двухстворчатый одинарной конструкции ГОСТ 30674-99 со стеклопакетом однокамерным, поворотной фурнитурой: двухэлементный - импост и поворотная створка	м ²	5,76	43 839	252 512,64
50	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	2,2344	109 237	244 079,15
51	235-201-0501	Мастика битумно-латексная холодного применения ГОСТ 30307-95 для кровельных работ и гидроизоляции	кг	66,32	2 881	191 067,92
52	236-202-0301	Краска вододисперсионная СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	т	0,924664	200 964	185 824,18
53	236-101-0116	Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	кг	515,678	310	159 860,18
54	224-106-0101	Желоб водосточный металлический оцинкованный с полимерным покрытием круглого сечения диаметром 125 мм	м	62,4	2 371	147 950,4
55	235-201-0101	Праймер битумный ГОСТ 30693-2000 эмульсионный	кг	250,911	557	139 757,43
56	211-201-0604	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000 СТ РК 1284-2004 фракция 10-20 мм	м ³	17,28772	7 629	131 888,02
57	212-402-0103	Раствор отделочный ГОСТ 28013-98 тяжелый цементный 1:3	м ³	5,3584	24 256	129 973,35
58	224-106-0102	Труба водосточная металлическая оцинкованная с полимерным покрытием круглого сечения диаметром 100 мм	м	48	2 690	129 120
59	236-101-0107	Грунтовка глифталевая ГФ-021 СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т	0,1510892	680 949	102 884,01
60	222-102-0102	Перемышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 2 кН/м ГОСТ 948-84	м ³	0,468	184 251	86 229,47
61	224-106-0108	Держатель трубы водосточной круглого сечения металлический оцинкованный с полимерным покрытием диаметром 100 мм	шт.	60	1 310	78 600
62	222-525-0102	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0,0699356	1 121 498	78 432,66
63	214-203-0103	Швеллер горячекатаный с внутренним уклоном граней полок из углеродистой стали ГОСТ 8240-97 № 22У-40У	т	0,1139459	624 443	71 152,73

1	2	3	4	5	6	7
64	218-103-0203	Бумага шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25 ГОСТ 13344-79	м ²	15,6962	4 057	63 679,48
65	211-401-0101	Песок ГОСТ 8736-2014 природный	м ³	10,2796	5 296	54 440,76
66	215-202-0503	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 3	м ³	0,454671	109 237	49 666,9
67	218-101-0102	Щиты из досок, толщина 40 мм	м ²	9,0738	4 684	42 501,68
68	224-106-0104	Воронка выпускная металлическая оцинкованная с полимерным покрытием круглого сечения диаметром 100 мм	шт.	15	2 666	39 990
69	224-106-0103	Колено трубы водосточной металлическое оцинкованное с полимерным покрытием круглого сечения диаметром 100 мм	шт.	15	2 666	39 990
70	217-605-0101	Кислород технический газообразный ГОСТ 5583-78	м ³	66,9595368	550	36 827,75
71	216-102-0301	Известь строительная негашеная комовая ГОСТ 9179-2018 сорт 1	т	0,5495467	64 460	35 423,78
72	261-107-0567	Электроды, d=4 мм, Э42 ГОСТ 9466-75	т	0,12618	278 998	35 203,97
73	214-209-0106	Проволока стальная термически обработанная, без покрытия ГОСТ 3282-74 диаметром 1,6 мм	кг	55,260192	629	34 758,66
74	236-104-0103	Растворитель Р-4 ГОСТ 7827-74	т	0,035241	943 399	33 246,32
75	236-104-0102	Уайт-спирит ГОСТ 3134-78	т	0,0546411	602 024	32 895,23
76	217-106-0102	Шуруп ГОСТ 1147-80 кровельный с резиновой прокладкой оцинкованный	кг	19,037088	1 372	26 118,88
77	235-401-0501	Пахла пропитанная ГОСТ 16183-77	кг	32,1504	735	23 630,54
78	215-204-0402	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 2	м ³	0,192	109 237	20 973,5
79	214-405-0201	Поковки из квадратных заготовок	т	0,031136	624 577	19 446,83
80	214-209-0204	Проволока стальная термически обработанная, оцинкованная ГОСТ 3282-74 диаметром 1,1 мм	кг	19,81421	943	18 684,8
81	261-201-0342	Шпатлевка клеевая ГОСТ 10277-90	кг	109,6332	116	12 717,45
82	218-101-0403	Фиксатор арматуры для защитного слоя бетона вертикальных поверхностей	шт.	518,0643	23	11 915,48
83	214-214-0108	Канат стальной двойной свивки типа ТК конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм ² , диаметром 5 мм	10 м	1,0983446	10 602	11 644,65
84	235-202-0118	Герметик ГОСТ 25621-83 полиуретановый однокомпонентный 750 мл(монтажная пена)	шт.	5,2992	2 171	11 504,56
85	236-202-1012	Краска аэрозольная, объемом 400 мл	шт.	8,9376	1 221	10 912,81
86	214-209-0210	Проволока стальная термически обработанная, оцинкованная ГОСТ 3282-74 диаметром 3 мм	кг	10,842	880	9 540,96
87	215-203-0502	Доска необрезная хвойных пород длиной до 6,5 м, любой ширины, толщиной 44 мм и более ГОСТ 8486-86 сорт 2	м ³	0,0954	88 749	8 466,65
88	261-107-0397	Ксилол нефтяной марки А ГОСТ 9410-78	т	0,0221469	380 806	8 433,66
89	218-103-0207	Канаты пеньковые пропитанные ГОСТ 30055-93	т	0,0058735	1 352 536	7 944,12
90	261-107-0996	Защелка вытяжная комбинированная, алюминиевая головка, стальной стержень	кг	3,3873504	1 993	6 750,99

1	2	3	4	5	6	7
91	215-202-0501	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 1	м ³	0,0604971	109 237	6 608,52
92	215-204-0303	Доска обрезная хвойных пород длиной до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 25 мм ГОСТ 8486-86 сорт 3	м ³	0,05418	109 237	5 918,46
93	217-605-0104	Пропан-бутан, смесь техническая ГОСТ Р 52087-2018	кг	20,2286935	251	5 077,4
94	212-401-0104	Раствор кладочный цементный ГОСТ 28013-98 марки М100	м ³	0,2052	18 682	3 833,55
95	218-103-0201	Ветошь	кг	3,24732	1 103	3 581,79
96	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	0,0318	109 237	3 473,74
97	215-203-0404	Доска необрезная хвойных пород длиной до 6,5 м, любой ширины, толщиной от 32 мм до 40 мм ГОСТ 8486-86 сорт 4	м ³	0,03316	88 749	2 942,92
98	216-101-0501	Портландцемент сульфатостойкий с минеральными добавками ГОСТ 22266-2013 ССПЦ400-Д20	т	0,107168	26 115	2 798,69
99	216-103-0101	Гипсовое вяжущее ГОСТ 125-2018 марки Г-3	т	0,077712	35 441	2 754,19
100	217-603-0104	Вода техническая	м ³	50,0474594	36	1 801,71
101	223-503-0504	Лента бутиловая	м	19,9872	89	1 778,86
102	235-202-0105	Герметик ГОСТ 25621-83 полиуретановый	кг	0,45	3 690	1 660,5
103	216-101-0101	Портландцемент бездобавочный СТ РК 3716-2021 ПЦ 400-Д0	т	0,0348296	29 168	1 015,91
104	261-107-0335	Масло антраценовое ГОСТ 11126-88	т	0,015168	61 294	929,71
105	223-503-0502	Лента бутиловая диффузионная	м	4,0896	121	494,84
106	261-101-0105	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция от 5 до 10 мм	м ³	0,0051808	6 318	32,73
107	223-503-0503	Лента ПСУЛ	м	0,123264	259	31,93
108	261-107-0576	Электроды, d=4 мм, Э46 ГОСТ 9466-75	т	0,0001061	289 955	30,76
		Итого материальные ресурсы	тенге			204 223 271
		Всего по ведомости:	тенге			204 223 271,48

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ : Э38100140

№	Строка данных АВС (Номер строки текстового фрагмента.)
1	Э38100140'Q9Ж5'Ц8Н2ХМШ1В1''11.1''''''*
2	Ю''Строительство складов для хранения риса по адресу: ул. Саяхат-28, мкр. Саяхат, город Кызылорда, Кызылординской области'1-ММ'02-05'Склад №4''2'02-05-01'Общестроительные работы'АС.РП''в текущих ценах на июнь 2024 г.*
3	X(78+1,6.0,5).(5+1,6.0,5).1,6.2+(30+1,6.0,5).(5+1,6.0,5).1,6.2=Ф1*
4	У6101-0101-0211'Ф1.0,97''Разработка грунта в котлованах объемом свыше 1000 до 3000 м ³ с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 0,65 м ³ , группа грунта 2'м ³ *
5	У6101-0201-0102(П-6101031)'Ф1.0,03''Грунты 2 группы. Разработка вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 2 м. #Доработка вручную, зачистка дна и стенок с выкидкой грунта в котлованах и траншеях, разработанных механизированным способом, применяется коэффициент к стоимости затрат труда основных рабочих - 1,2'м ³ грунта''*
6	XФ1-((5,83+1,02).15+1,98+13,82+(1,444+9,72).13)=Ф2*
7	У6101-0106-0101'Ф2.0,97''Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами, мощность 59 кВт (80 л с), группа грунта 1'м ³ *
8	У6101-0206-0102'Ф1.0,03''Траншеи, пазухи котлованов и ямы. Засыпка вручную. Группа грунтов 1'м ³ грунта*
9	У6101-0107-0501'Ф2.0,97''Грунт 1, 2 группы. Уплотнение пневматическими трамбовками'м ³ уплотненного грунта*
10	П2 Фундамент Фм-1*
11	Н43=15*
12	У6103-0701-0101'1,02''Устройство бетонной подготовки'м ³ *
13	У6103-0101-0201(РМ100533РМ100910)'5,83''Устройство фундамента железобетонного под колонну, объем до 3 м ³ 'м ³ *
14	С1214-210-0202'(36,96+11,6).0,001''Сталь арматурная периодического профиля класса А-III (А400) СТ РК 2591-2014 диаметром от 14 до 32 мм'т*
15	С1214-210-0101'3,78.0,001''Сталь арматурная гладкого профиля класса А-I (А240) СТ РК 2591-2014 диаметром от 6 до 12 мм'т*
16	С1214-403-0103'100,62.0,001''Сетка арматурная сварная из арматурной стали А-III (А400), диаметром от 6 до 40 мм ГОСТ 23279-2012'т*
17	У6111-0401-0107'3.0,3.4+2,4.0,3.4+1,8.0,3.4+1,2.0,3.4''Гидроизоляция боковая стен, фундаментов обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону'м ² *
18	Н43=1*
19	П2 Фундамент Фм-3*
20	У6103-0701-0101'1,98''Устройство бетонной подготовки'м ³ *
21	У6103-0101-0201(РМ100533РМ100910)'13,82''Устройство фундамента железобетонного под колонну, объем до 3 м ³ 'м ³ *
22	С1214-210-0202'(36,96+11,6).0,001''Сталь арматурная периодического профиля класса А-III (А400) СТ РК 2591-2014 диаметром от 14 до 32 мм'т*
23	С1214-210-0101'3,78.0,001''Сталь арматурная гладкого профиля класса А-I (А240) СТ РК 2591-2014 диаметром от 6 до 12 мм'т*
24	С1214-403-0103'294,46.0,001''Сетка арматурная сварная из арматурной стали А-III (А400), диаметром от 6 до 40 мм ГОСТ 23279-2012'т*
25	У6111-0401-0107'0,3.(3,6+3+2,4+1,8).2+0,3.(5+4,4+3,8+3,2).2''Гидроизоляция боковая стен, фундаментов обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону'м ² *
26	П2 Фундамент Фм-4*
27	Н43=13*
28	У6103-0701-0101'1,444''Устройство бетонной подготовки'м ³ *
29	У6103-0101-0201(РМ100533РМ100910)'9,72''Устройство фундамента железобетонного под колонну, объем до 3 м ³ 'м ³ *

№	Строка данных АВС (Номер строки текстового фрагмента.)
30	C1214-210-0202'(41,58+13,1).0,001''Сталь арматурная периодического профиля класса А-III (А400) СТ РК 2591-2014 диаметром от 14 до 32 мм'т*
31	C1214-210-0101'4,86.0,001''Сталь арматурная гладкого профиля класса А-I (А240) СТ РК 2591-2014 диаметром от 6 до 12 мм'т*
32	C1214-403-0103'213,18.0,001''Сетка арматурная сварная из арматурной стали А-III (А400), диаметром от 6 до 40 мм ГОСТ 23279-2012'т*
33	У6111-0401-0107'0,3.(3,6+3+2,4+1,8+1,2).4''Гидроизоляция боковая стен, фундаментов обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону'м ² *
34	Н43=1*
35	П2 Фл-1, Фм-2*
36	У6101-0108-0103(РС100261РМ100414)'36,12''Устройство основания под фундаменты, гравийное'м ³ *
37	У6103-0701-0101'15,48''Устройство бетонной подготовки'м ³ *
38	У6103-0101-0209(РМ100533РМ279423)'38,7''Устройство фундамента ленточного железобетонного, ширина поверху до 1 м'м ³ *
39	У6103-0101-0104(РМ100467РМ279423)'64,5''Фундаменты-столбы бетонные. Устройство'м ³ *
40	C1214-210-0202'598,56.0,001''Сталь арматурная периодического профиля класса А-III (А400) СТ РК 2591-2014 диаметром от 14 до 32 мм'т*
41	C1214-210-0201'(319,92+687,31+262,3).0,001''Сталь арматурная периодического профиля класса А-III (А400) СТ РК 2591-2014 диаметром от 6 до 12 мм'т*
42	У6111-0401-0107'3.0,3.2+3.1.2''Гидроизоляция боковая стен, фундаментов обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону'м ² *
43	П2 Наружные стены*
44	ЛН=8,44 м*
45	Л78,4+30+36+10+42=1196,4.8,44=1657,62-128,96(1,2.0,8.6+5,6.5,5.4)=1528,66*
46	У6105-201-101(РМ102633РМ102634)(РМ295491РМ102867)'1528,66.0,38''Кладка стены наружной однослойной из кирпича, простой'м ³ *
47	П2Цоколь*
48	У6112-202-109(РМ102685РМ102682)(РС295576РС128234)'267,92''Стены. Оштукатуривание по сетке без устройства каркаса улучшенное'м ² оштукатуриваемой поверхности*
49	У6112-0102-0102(РМ295971РМ287772)'267,92''Стены. Облицовка наружная по бетонной поверхности керамическими отдельными плитками на цементном растворе'м ² поверхности облицовки*
50	П2 Наружные стены*
51	У6112-0201-0702(РМ293169РС249666)'1778,2''Штукатурка поверхности фасадов декоративная из сухих минеральных смесей, крупность зерна до 2,5 мм'м ² *
52	У6112-302-101'1778,2''Покраска вододисперсионным составом простая по штукатурке и сборным конструкциям, стена подготовленная под окраску'м ² *
53	У6111-0201-0106(РМ295715РМ136007)'1778,2''Установка плиты теплоизоляционного слоя стены монолитной'м ² *
54	П2 Окна*
55	У6108-0102-0101(РМ295687)'6.1,2.0,8''Установка блока оконного из ПВХ профиля, площадь до 2 м ² , глухой'м ² *
56	C1223-102-0202'6.1,2.0,8''Блок оконный из ПВХ профилей толщиной 60 мм двухстворчатый одинарной конструкции ГОСТ 30674-99 со стеклопакетом однокамерным, поворотной фурнитурой: двухэлементный - импост и поворотная створка'м ² *
57	П2 Ворота*
58	Е11-90403-301(РС295605)(РС144746)(К РЗП=1)'4.1,153.0,001''Каркасы ворот большепролетных зданий, ангаров и других без механизмов открывания. Монтаж'т конструкций*
59	C1223-401-0205'4''Ворота распашные ГОСТ 31174-2003 складчатые РСВ 4,8х5,4'шт.*

№	Строка данных АВС (Номер строки текстового фрагмента.)
60	C1223-207-0101'2,1.1,0.4''Блок дверной стальной с замкнутой коробкой ГОСТ 31173-2003 утепленный, однополюсный'м ² *
61	П2 Кровля*
62	E11-090401-0205 (PC295589) (PC281880) '2159,3''Покрытие кровельное из многослойных панелей при высоте здания до 20 м. Монтаж'м ² покрытия*
63	C1222-502-0307'2159,3.1,05''Панели металлические трехслойные кровельные с утеплителем из минераловатных плит ГОСТ 32603-2012 толщиной 150 мм'м ² *
64	C1217-107-0104'2159,3.9''Саморез для сэндвич-панелей ГОСТ 1147-80 размерами 6,3 мм x 85-130 мм'шт.*
65	П2 Отмоска*
66	У6109-0102-0110 (PC100467PM100489) '33,16''Устройство подстилающих слоев бетонных'м ³ *
67	П2 Перемычка*
68	У6104-0301-0110 (PM295547) '18''Укладка перемычек, масса до 0,3 т'шт.*
69	C1222-102-0102'0,026.18''Перемычка железобетонная брусковая ЛБ под расчетную нагрузку 2 кН/м ГОСТ 948-84'м ³ *
70	П2 Стены и перегородки*
71	У6112-0202-0103'1295,2''Штукатурка поверхности внутри зданий цементными растворами по камню и бетону улучшенная, стена'м ² *
72	У6112-0302-0201 (PM295961) '1295,2''Покраска поверхности внутри зданий, известковая по штукатурке'м ² *
73	П2 Пол*
74	У6109-0301-0201'1879,1''Покрытия щебеночные с пропиткой битумом 50мм. Устройство'м ² покрытия*
75	У6103-101-211 (PM100533PC100560) '1879,1.0,1''Устройство плиты фундаментной железобетонной плоской'м ³ *
76	C1214-403-0103'15,8.1879,1.0,001''Сетка арматурная сварная из арматурной стали А-III (А400), диаметром от 6 до 40 мм ГОСТ 23279-2012'т*
77	П2 Пандус*
78	У6101-0108-0103 (PC100261) '16,25.0,5.0,1.2+5,7.0,5.0,1''Устройство основания под фундаменты, гравийное'м ³ *
79	У6103-0701-0101 (PM100463PM100797) '9,71''Устройство бетонной подготовки'м ³ *
80	У6103-0101-0304 (PM100467PM100841) '37,05''Устройство стены подвала и подпорной стены бетонной'м ³ *
81	C1214-403-0103'6,2.185,25.0,001''Сетка арматурная сварная из арматурной стали А-III (А400), диаметром от 6 до 40 мм ГОСТ 23279-2012'т*
82	У6103-0701-0808 (PM304013PC130010) '82,56.4,18.0,001''Детали закладные весом до 20 кг. Установка'т*
83	П2 Стены*
84	У6103-0301-0101 (PM100533PM279184) '45,86''Устройство стены и перегородки бетонной, высота до 3 м, толщина до 500 мм'м ³ *
85	У6103-0301-0202'81,8.6,2.0,001+252.0,2.0,001''Армирование стены железобетонной с установкой и вязкой арматуры отдельными стержнями'т*
86	C1214-403-0103'81,8.6,2.0,001''Сетка арматурная сварная из арматурной стали А-III (А400), диаметром от 6 до 40 мм ГОСТ 23279-2012'т*
87	C1214-210-0101'252.0,2.0,001''Сталь арматурная гладкого профиля класса А-I (А240) СТ РК 2591-2014 диаметром от 6 до 12 мм'т*
88	П2 Площадка*
89	У6103-101-211 (PM100533PM100841) '14,34''Устройство плиты фундаментной железобетонной плоской'м ³ *
90	C1214-403-0103'71,68.6,2.0,001''Сетка арматурная сварная из арматурной стали А-III (А400), диаметром от 6 до 40 мм ГОСТ 23279-2012'т*
91	У6111-0401-0107'16,25.1,5.2+5,7.1,5.2''Стены, фундаменты. Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону'м ² поверхности*
92	П2 Крыльцо 1 *

№	Строка данных АВС (Номер строки текстового фрагмента.)
93	У6101-0108-0103(РС100261)'36.0,4.0,1+3.0,4.0,1''Устройство основания под фундаменты, гравийное'м ³ *
94	У6103-0701-0101(РМ100463РМ100797)'13,2''Устройство бетонной подготовки'м ³ *
95	У6103-0101-0304(РМ100467РМ100841)'49,5''Устройство стены подвала и подпорной стены бетонной'м ³ *
96	С1214-403-0103'6,2.247,5.0,001''Сетка арматурная сварная из арматурной стали А-III (А400), диаметром от 6 до 40 мм ГОСТ 23279-2012'т*
97	У6103-0701-0808(РМ304013РС130010)'119.4,18.0,001''Детали закладные весом до 20 кг. Установка'т*
98	П2 Стены*
99	У6103-0301-0101(РМ100533РМ279184)'58,12''Устройство стены и перегородки бетонной, высота до 3 м, толщина до 500 мм'м ³ *
100	У6103-0301-0202'299,9.6,2.0,001+1224.0,2.0,001''Армирование стены железобетонной с установкой и вязкой арматуры отдельными стержнями'т*
101	С1214-403-0103'299,9.6,2.0,001''Сетка арматурная сварная из арматурной стали А-III (А400), диаметром от 6 до 40 мм ГОСТ 23279-2012'т*
102	С1214-210-0101'1224.0,2.0,001''Сталь арматурная гладкого профиля класса А-I (А240) СТ РК 2591-2014 диаметром от 6 до 12 мм'т*
103	П2 Площадка*
104	У6103-101-211(РМ100533РМ100841)'15,66''Устройство плиты фундаментной железобетонной плоской'м ³ *
105	С1214-403-0103'78,32.6,2.0,001''Сетка арматурная сварная из арматурной стали А-III (А400), диаметром от 6 до 40 мм ГОСТ 23279-2012'т*
106	У6111-0401-0107'36.1,7.2+3.1,7.2''Стены, фундаменты. Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону'м ² поверхности*
107	П2 Крыльцо 2*
108	У6101-0108-0103(РС100261)'78.0,4.0,1+0,4.3.0,1''Устройство основания под фундаменты, гравийное'м ³ *
109	У6103-0701-0101(РМ100463РМ100797)'28,3''Устройство бетонной подготовки'м ³ *
110	У6103-0101-0304(РМ100467РМ100841)'106,62''Устройство стены подвала и подпорной стены бетонной'м ³ *
111	С1214-403-0103'6,2.533,12.0,001''Сетка арматурная сварная из арматурной стали А-III (А400), диаметром от 6 до 40 мм ГОСТ 23279-2012'т*
112	У6103-0701-0808(РМ304013РС130010)'262.4,18.0,001''Детали закладные весом до 20 кг. Установка'т*
113	П2 Стены*
114	У6103-0301-0101(РМ100533РМ279184)'124,2''Устройство стены и перегородки бетонной, высота до 3 м, толщина до 500 мм'м ³ *
115	У6103-0301-0202'645,32.6,2.0,001+1224.0,2.0,001''Армирование стены железобетонной с установкой и вязкой арматуры отдельными стержнями'т*
116	С1214-403-0103'645,32.6,2.0,001''Сетка арматурная сварная из арматурной стали А-III (А400), диаметром от 6 до 40 мм ГОСТ 23279-2012'т*
117	С1214-210-0101'1224.0,2.0,001''Сталь арматурная гладкого профиля класса А-I (А240) СТ РК 2591-2014 диаметром от 6 до 12 мм'т*
118	П2 Площадка*
119	У6103-101-211(РМ100533РМ100841)'34,14''Устройство плиты фундаментной железобетонной плоской'м ³ *
120	С1214-403-0103'170,72.6,2.0,001''Сетка арматурная сварная из арматурной стали А-III (А400), диаметром от 6 до 40 мм ГОСТ 23279-2012'т*
121	У6111-0401-0107'78.1,7.2+3.1,7.2''Стены, фундаменты. Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону'м ² поверхности*
122	П2 Водостосные *
123	У6110-0401-0301'120+158''Водосток наружный. Устройство при покрытии кровли металлочерепицей'м труб*

№	Строка данных АВС (Номер строки текстового фрагмента.)
124	C1224-106-0102'48''Труба водосточная металлическая оцинкованная с полимерным покрытием круглого сечения диаметром 100 мм'м*
125	C1224-106-0101'62,4''Желоб водосточный металлический оцинкованный с полимерным покрытием круглого сечения диаметром 125 мм'м*
126	C1224-106-0103'15''Колено трубы водосточной металлическое оцинкованное с полимерным покрытием круглого сечения диаметром 100 мм'шт.*
127	У6110-0401-0401'15''Воронки внутреннего водостока на кровле из рулонных кровельных материалов. Установка'1 воронка*
128	C1224-106-0107'263''Держатель желоба водосточного круглого сечения металлический оцинкованный с полимерным покрытием диаметром 125 мм'шт.*
129	C1224-106-0108'60''Держатель трубы водосточной круглого сечения металлический оцинкованный с полимерным покрытием диаметром 100 мм'шт.*
130	П2Монолитный пояс *
131	Е11-60701-201(РС295570)'17,4''Пояса в опалубке. Устройство'м ³ *
132	C1214-210-0202'6.2.217,52.0,001.0,001''Сталь арматурная периодического профиля класса А-III (А400) СТ РК 2591-2014 диаметром от 14 до 32 мм'т*
133	C1214-210-0101'5.0,244.217,52.0,001''Сталь арматурная гладкого профиля класса А-I (А240) СТ РК 2591-2014 диаметром от 6 до 12 мм'т*
134	П2 Колонна К-1*
135	Н43=30*
136	Е11-60501-109(РС100533РС100615)'1,06''Колонны железобетонные в деревянной опалубке высотой до 6 м, периметром до 4 м. Устройство'м ³ *
137	У6103-0701-0808(РМ304013РС130010)'8,33.0,001''Установка детали закладной (Зд-2), вес до 20 кг'т*
138	C1214-210-0202'(84,64+13,3).0,001''Сталь арматурная периодического профиля класса А-III (А400) СТ РК 2591-2014 диаметром от 14 до 32 мм'т*
139	C1214-210-0101'(28+8,36).0,001''Сталь арматурная гладкого профиля класса А-I (А240) СТ РК 2591-2014 диаметром от 6 до 12 мм'т*
140	C1214-210-0201'1,2.0,001''Сталь арматурная периодического профиля класса А-III (А400) СТ РК 2591-2014 диаметром от 6 до 12 мм'т*
141	C1214-403-0102'1,5.0,001''Сетка арматурная сварная из арматурной стали А-I (А240) и А-II (А300), диаметром от 6 до 16 мм ГОСТ 23279-2012'т*
142	Н43=1*
143	П2 Ригель Р1*
144	Н43=8*
145	Е11-60701-401(РС100533РС100560)'1,2''Ригели гражданских зданий в металлической опалубке. Устройство'м ³ *
146	C1214-210-0202'108,75.0,001''Сталь арматурная периодического профиля класса А-III (А400) СТ РК 2591-2014 диаметром от 14 до 32 мм'т*
147	C1214-403-0102'26,09.0,001''Сетка арматурная сварная из арматурной стали А-I (А240) и А-II (А300), диаметром от 6 до 16 мм ГОСТ 23279-2012'т*
148	Н43=1*
149	П2 Стойка СК-1*
150	У6106-0301-0201(РМ295605)'(9263,95+992,33+2208,24).0,001''Монтаж колонны многоэтажного здания различного назначения, высота: до 25 м'т*
151	C1214-205-0202'9263,95.0,001''Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали ГОСТ 13663-86 наружными размерами от 42 x 20 мм до 90 x 60 мм'т*
152	C1214-205-0103'(992,33+2208,24).0,001''Труба стальная квадратная из углеродистой стали ГОСТ 13663-86 наружными размерами от 100 x 100 мм до 160 x 160 мм'т*
153	У6111-0501-0205'(9263,95+992,33+2208,24).0,001.29''Огрунтовка поверхности металлической грунтовкой за 1 раз ГФ-021'м ² *

№	Строка данных АВС (Номер строки текстового фрагмента.)
154	У6111-0501-0505(Н5.2)(Н52.2)(Н53.2) К=2'(9263,95+992,33+2208,24).0,001.29''Поверхности металлические огрунтованные. Окраска эмалями ПФ-115'м ² *
155	П2 СВ1, СВ2*
156	У6106-0302-0301(РМ295605)'(6.270,5+3.266,88+4.616,58+4.616,58).0,001=Ф1''Монтаж связи и распорки из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей в здании: пролет до 24 м, высота до 25 м'т*
157	С1222-512-0401'Ф1''Связи по колоннам и стойкам фахверка (диагональные и распорки)'т*
158	У6111-0501-0205'Ф1.29=Ф2''Огрунтовка поверхности металлической грунтовкой за 1 раз ГФ-021'м ² *
159	У6111-0501-0505(Н5.2)(Н52.2)(Н53.2) К=2'Ф2''Поверхности металлические огрунтованные. Окраска эмалями ПФ-115'м ² *
160	П2 Пр-1*
161	У6106-0302-0401(РМ295605)'(20745,63+679,62).0,001=Ф3''Монтаж прогона при шаге ферм до 12 м высота до 25 м'т*
162	С1222-512-0801'Ф3''Прогонны дополнительные и кровельные из прокатных профилей'т*
163	У6111-0501-0205'Ф3.29=Ф4''Огрунтовка поверхности металлической грунтовкой за 1 раз ГФ-021'м ² *
164	У6111-0501-0505(Н5.2)(Н52.2)(Н53.2) К=2'Ф4''Поверхности металлические огрунтованные. Окраска эмалями ПФ-115'м ² *
165	П2 Ферму Ф-1*
166	У6106-0302-0101(РМ295605)'1116,86.0,001.8=Ф''Монтаж стропильной фермы, подстропильной фермы: пролет до 24 м, масса до 3 т, высота до 25 м'т*
167	С1222-512-0401'Ф''Связи по колоннам и стойкам фахверка (диагональные и распорки)'т*
168	У6111-0501-0205'1116,86.0,001.29''Огрунтовка поверхности металлической грунтовкой за 1 раз ГФ-021'м ² *
169	У6111-0501-0505(Н5.2)(Н52.2)(Н53.2) К=2'1116,86.0,001.29''Поверхности металлические огрунтованные. Окраска эмалями ПФ-115'м ² *
170	П2 Навес*
171	Н43=2*
172	У6101-0108-0102'0,3.0,3.0,1.42.2''Устройство основания под фундаменты, щебеночное'м ³ *
173	У6103-0101-0201(РМ100533РМ100910)'24,99''Устройство фундамента железобетонного под колонну, объем до 3 м ³ 'м ³ *
174	С1214-403-0102'659,44.0,001''Сетка арматурная сварная из арматурной стали А-I (А240) и А-II (А300), диаметром от 6 до 16 мм ГОСТ 23279-2012'т*
175	У6106-0301-0201(РМ295605)'(647,122+609,21+466,48+2278,5+273,42).0,001''Монтаж колонны многоэтажного здания различного назначения, высота: до 25 м'т*
176	С1241-102-0170'4,78.21+4,5.21''Труба стальная электросварная прямошовная диаметром от 15 до 114 мм ГОСТ 10705-80 размерами 102x4,0 мм'м*
177	С1214-205-0103'(466,48+2278,5+273,42).0,001''Труба стальная квадратная из углеродистой стали ГОСТ 13663-86 наружными размерами от 100 x 100 мм до 160 x 160 мм'т*
178	У6111-0501-0205'(647,122+609,21+466,48+2278,5+273,42).0,001.29''Огрунтовка поверхности металлической грунтовкой за 1 раз ГФ-021'м ² *
179	У6111-0501-0505(Н5.2)(Н52.2)(Н53.2) К=2'(9263,95+992,33+2208,24).0,001.29''Поверхности металлические огрунтованные. Окраска эмалями ПФ-115'м ² *
180	П2 кровля(лист 3)*
181	У6110-0101-0512(РМ295697)'223,44''Устройство покрытий кровель из профилированного листа оцинкованного'м ² *
182	С1224-102-0508'223,44''Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 35 мм СТ РК EN 508-1-2012 толщиной стали 0,7 мм'м ² *
183	С1217-101-0107'25,76.0,001''Болт с гайкой и шайбой ГОСТ ISO 8992-2015 строительный'т*
184	К'*

Наименование стройки -
Шифр стройки

Строительство складов для хранения риса по адресу: ул. Саяхат-28, мкр. Саяхат, город Кызылорда, Кызылординской области
1-ММ

Наименование объекта -
Шифр объекта

Склад №4
02-05

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-05-02
(Локальный сметный расчет)

на Электроосвещение

(Наименование работ и затрат)

Основание: АС.РП

Сметная стоимость	3262,599	тыс.тенге
Средства на оплату труда	707,177	тыс.тенге
Нормативная трудоемкость	0,148	тыс.чел-ч

Составлен(а) в текущих ценах на июнь 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:						3 262 599
<i>из них:</i>						
		затраты на труд рабочих	тенге			706 067
		<i>в том числе оплата труда рабочих</i>	<i>тенге</i>			<i>343 856</i>
		машины и механизмы	тенге			6 016
		<i>в том числе оплата труда машинистов</i>	<i>тенге</i>			<i>1 110</i>
		материалы, изделия и конструкции	тенге			2 550 516
		нормативная трудоемкость	чел.-ч	148		
ЩУР						
1	6119-0602-0101 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Щитки групповые осветительные массой до 3 кг. Установка на конструкции в готовой нише или на стене	шкаф	1	15 789	15 789
2	247-201-0201 РСНБ РК 2022	Щит распределительный встраиваемый ГОСТ 32397-2013, типа ЩРв 12мз-0 36 УХЛЗ IP31	шт.	1	9 247	9 247
3	6401-0302-0301 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Автомат одно-, двух-, трехполюсный на ток до 25 А. Установка на конструкции на стене или колонне	шт.	9	8 361	75 249
4	247-204-0611 РСНБ РК 2022	Выключатель автоматический типа ВА47-29 - характеристика "В" 1Р 10А 4,5 кА "В"	шт.	8	670	5 360
5	247-204-0657 РСНБ РК 2022	Выключатель автоматический типа ВА47-29 - характеристика "В" 3Р 16А 4,5 кА "В"	шт.	1	1 996	1 996

1	2	3	4	5	6	7
6	6119-0602-0202 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Счетчики трехфазные. Установка на готовом основании	шт.	1	5 272	5 272
7	247-301-0344 РСНБ РК 2022	Счетчики электронные со встроенным модемом передачи данных по каналу GSM (GPRS), многотарифные, типа Меркурий 230 ART-03 PQRSIGDN, 3x230/400 В, 5(7,5) А, ЖКИ, А/Р-0,5S/1,0	шт.	1	79 615	79 615
8	247-215-0104 РСНБ РК 2022	Шина нулевая	шт.	2	802	1 604
Светильники и лампы						
9	6119-0401-0105 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Светильники для ламп светодиодных местного освещения. Установка	шт.	63	3 047	191 961
10	247-102-0137 РСНБ РК 2022	Светильник ARCTIC STANDARD 1500 TH 4000K	шт.	51	36 340	1 853 340
11	247-102-0113 РСНБ РК 2022	Светильник ARCTIC STANDARD 1500 TH EM 4000K	шт.	12	25 061	300 732
Установочное оборудование						
12	6119-0402-0102 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Выключатели одноклавишные и двухклавишные, штепсельные розетки для открытой проводки. Установка	шт.	5	963	4 815
13	247-212-0202 РСНБ РК 2022	Выключатель одноклавишный с индикатором, открытой проводки, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 4 А до 10 А, степень защиты IP20 ГОСТ Р 51324.1-2012	шт.	1	428	428
14	247-212-0208 РСНБ РК 2022	Выключатель двухклавишный с индикатором, открытой проводки, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 4 А до 10 А, степень защиты IP20 ГОСТ Р 51324.1-2012	шт.	4	512	2 048
15	247-202-0201 РСНБ РК 2022	Коробка ответвительная с гладкими стенками размерами 100 мм x 100 мм x 50 мм, IP56	шт.	5	1 127	5 635
16	247-202-0502 РСНБ РК 2022	Коробка ответвительная для полых стен типа КМ40021, диаметром 65 мм, глубиной 40 мм	шт.	10	101	1 010
Кабельная продукция						
17	6119-0102-0101 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Кабеля установочные. Прокладка под штукатурку по стенам или в готовых бороздах	м	570	815	464 550
18	243-106-0601 РСНБ РК 2022	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3x1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	м	581,4	329	191 281
Заземление						
19	6401-0203-0104 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром 16 мм. Монтаж оборудования	шт.	1	7 187	7 187
20	6401-0203-0202 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Заземлитель горизонтальный из стали полосовой сечением 160 мм ² . Монтаж оборудования	м	30	1 516	45 480

**Ведомость материальных ресурсов и оборудования
к локальной смете № 02-05-02**

Составлена в текущих ценах на июнь 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	247-102-0137 <i>РСНБ РК 2022</i>	Светильник ARCTIC STANDARD 1500 TH 4000K	шт.	51	36 340	1 853 340
2	247-102-0113 <i>РСНБ РК 2022</i>	Светильник ARCTIC STANDARD 1500 TH EM 4000K	шт.	12	25 061	300 732
3	243-106-0601 <i>РСНБ РК 2022</i>	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	м	581,4	329	191 280,6
4	247-301-0344 <i>РСНБ РК 2022</i>	Счетчики электронные со встроенным модемом передачи данных по каналу GSM (GPRS), многотарифные, типа Меркурий 230 ART-03 PQRSIGDN, 3х230/400 В, 5(7,5) А, ЖКИ, А/R-0,5S/1,0	шт.	1	79 615	79 615
5	241-207-0301	Труба из поливинилхлорида ПВХ гибкая со структурированной стенкой диаметром 16 мм	м	575,7	45	25 906,5
6	214-208-0102	Прокат сортовой стальной горячекатаный полосовой из углеродистой стали ГОСТ 535-2005 шириной от 28 до 70 мм, толщиной от 4 до 60 мм	т	0,039	498 881	19 456,36
7	252-207-3979	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	10	1 446	14 460
8	222-509-0801	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые ГОСТ 23118-2012 сварные массой до 0,1 т	т	0,009	1 146 243	10 316,19
9	247-201-0201	Щит распределительный встраиваемый ГОСТ 32397-2013, типа ЩРВ 12мз-0 36 УХЛ3 IP31	шт.	1	9 247	9 247
10	247-202-0201	Коробка ответвительная с гладкими стенками размерами 100 мм x 100 мм x 50 мм, IP56	шт.	5	1 127	5 635
11	247-204-0611	Выключатель автоматический типа ВА47-29 - характеристика "В" IP 10А 4,5 кА "В"	шт.	8	670	5 360
12	243-902-1401	Соединительный изолирующий зажим СИЗ-2 сечение от 3 до 10 мм ²	100 шт.	2,28	2 250	5 130
13	217-105-0102	Дюбель полипропиленовый универсальный с шурупами	кг	4,0698	1 186	4 826,78
14	241-221-0101	Опора полипропиленовая PP-R одинарная (клипса) диаметром 16 мм	шт.	684	5	3 420
15	247-216-1101	Изолента прорезиненная на ХБ основе	кг	0,9335	3 256	3 039,48
16	217-102-0102	Винт ГОСТ ISO 8992-2015 с полукруглой головкой	кг	1,9578	1 403	2 746,79

1	2	3	4	5	6	7
17	214-206-0202	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали ГОСТ 535-2005 диаметром 11-36 мм	т	0,0081	333 599	2 702,15
18	247-212-0208 <i>РСНБ РК 2022</i>	Выключатель двухклавишный с индикатором, открытой проводки, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 4 А до 10 А, степень защиты IP20 ГОСТ Р 51324.1-2012	шт.	4	512	2 048
19	247-204-0657	Выключатель автоматический типа ВА47-29 - характеристика "В" 3Р 16А 4,5 кА "В"	шт.	1	1 996	1 996
20	261-201-0351	Лак битумный БТ-123 ГОСТ Р 52165-2003	кг	1,31	1 293	1 693,83
21	247-215-0104 <i>РСНБ РК 2022</i>	Шина нулевая	шт.	2	802	1 604
22	247-216-1102	Изолента ПВХ	кг	0,3033	4 837	1 467,06
23	217-302-0105	Электрод типа Э42А, Э46А, Э50А ГОСТ 9467-75, марки УОНИ-13/45 диаметром 4 мм	кг	0,978	1 234	1 206,85
24	247-202-0502	Коробка ответвительная для полых стен типа КМ40021, диаметром 65 мм, глубиной 40 мм	шт.	10	101	1 010
25	217-101-0107	Болт с гайкой и шайбой ГОСТ ISO 8992-2015 строительный	т	0,000841	954 056	802,36
26	247-212-0202 <i>РСНБ РК 2022</i>	Выключатель одноклавишный с индикатором, открытой проводки, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 4 А до 10 А, степень защиты IP20 ГОСТ Р 51324.1-2012	шт.	1	428	428
27	214-201-0101	Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали ГОСТ 8509-93 ширина полки от 20 до 35 мм, толщиной от 2 до 5 мм	т	0,001	382 960	382,96
28	236-201-0101	Лак битумный ГОСТ Р 52165-2003 БТ-577	кг	0,58	507	294,06
29	236-203-0109	Эмаль атмосферостойкая СТ РК 3262-2018 ПФ-115	т	0,000324	859 926	278,62
30	261-107-0961	Бирки маркировочные	100 шт.	0,18	1 438	258,84
31	261-107-0224	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,269	594	159,79
32	261-201-0322	Краска масляная алкидные земляные, готовые к применению: сурик железный МА-15, ПФ-14 ГОСТ 10503-71	т	0,0002	604 794	120,96
33	217-302-0205	Электрод типа Э42А, Э46А, Э50А ГОСТ 9467-75, марки УОНИ-13/55 диаметром 4 мм	кг	0,1	1 035	103,5
34	261-107-0914	Вазелин технический	кг	0,054	939	50,71
35	261-201-0361	Лак электроизоляционный 318 ГОСТ Р 52165-2003	кг	0,054	246	13,28
36	261-107-0458	Нитки швейные ГОСТ 6309-93	кг	0,009	1 416	12,74
37	214-209-0108	Проволока стальная термически обработанная, без покрытия ГОСТ 3282-74 диаметром 2 мм	кг	0,01197	629	7,53
38	261-107-0450	Шпагат бумажный ГОСТ 17308-88	кг	0,009	401	3,61
		Итого материальные ресурсы	тенге			2 551 157
		Всего по ведомости:	тенге			2 551 156,55

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ : Э38100220

№	Строка данных АВС (Номер строки текстового фрагмента.)
1	Э38100220'Q9Ж5'ц8н2хмш1в1''11.1''''''*
2	Ю''Строительство складов для хранения риса по адресу: ул. Саяхат-28, мкр. Саяхат, город Кызылорда, Кызылординской области'1-ММ'02-05'Склад №4''2'02-05-02'Электроосвещение'АС.РП''в текущих ценах на июнь 2024 г.*
3	П2ЩУР*
4	У6119-0602-0101'1''Щитки групповые осветительные массой до 3 кг. Установка на конструкции в готовой нише или на стене'шкаф*
5	С1247-201-0201'1''Щит распределительный встраиваемый ГОСТ 32397-2013, типа ЩРв 12мз-0 36 УХЛЗ IP31'шт.*
6	У6401-0302-0301(РМ129995)'8+1''Автомат одно-, двух-, трехполюсный на ток до 25 А. Установка на конструкции на стене или колонне'шт.*
7	С1247-204-0611'8''Выключатель автоматический типа ВА47-29 - характеристика "В" 1Р 10А 4,5 кА "В"'шт.*
8	С1247-204-0657'1''Выключатель автоматический типа ВА47-29 - характеристика "В" 3Р 16А 4,5 кА "В"'шт.*
9	У6119-0602-0202(РМ313992)'1''Счетчики трехфазные. Установка на готовом основании'шт.*
10	С1247-301-0344'1''Счетчики электронные со встроенным модемом передачи данных по каналу GSM (GPRS), многотарифные, типа Меркурий 230 ART-03 PQRSIGDN, 3х230/400 В, 5(7,5) А, ЖКИ, А/Р-0,5S/1,0'шт.*
11	С1247-215-0104'2''Шина нулевая'шт.*
12	П2Светильники и лампы*
13	У6119-0401-0105(РМ316045)'51+12''Светильники для ламп светодиодных местного освещения. Установка'шт.*
14	С1247-102-0137'51''Светильник ARCTIC STANDARD 1500 ТН 4000К'шт.*
15	С1247-102-0113'12''Светильник ARCTIC STANDARD 1500 ТН ЕМ 4000К'шт.*
16	П2Установочное оборудование*
17	У6119-0402-0102(РМ296168)'5''Выключатели одноклавишные и двухклавишные, штепсельные розетки для открытой проводки. Установка'шт.*
18	С1247-212-0202'1''Выключатель одноклавишный с индикатором, открытой проводки, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 4 А до 10 А, степень защиты IP20 ГОСТ Р 51324.1-2012'шт.*
19	С1247-212-0208'4''Выключатель двухклавишный с индикатором, открытой проводки, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 4 А до 10 А, степень защиты IP20 ГОСТ Р 51324.1-2012'шт.*
20	С1247-202-0201'5''Коробка ответвительная с гладкими стенками размерами 100 мм x 100 мм x 50 мм, IP56'шт.*
21	С1247-202-0502'10''Коробка ответвительная для полых стен типа КМ40021, диаметром 65 мм, глубиной 40 мм'шт.*
22	П2Кабельная продукция*
23	У6119-0102-0101'570''Кабеля установочные. Прокладка под штукатурку по стенам или в готовых бороздах'м*
24	С1243-106-0601'570.1,02''Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80'м*
25	П2Заземление*
26	У6401-0203-0104'3:3''Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром 16 мм. Монтаж оборудования'шт.*
27	У6401-0203-0202(РМ125715РМ279800)'30''Заземлитель горизонтальный из стали полосовой сечением 160 мм2. Монтаж оборудования'м*
28	К''*

Наименование стройки -
Шифр стройки

Строительство складов для хранения риса по адресу: ул. Саяхат-28, мкр. Саяхат, город Кызылорда, Кызылординской области
1-ММ

Наименование объекта -
Шифр объекта

Склад №4
02-05

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-05-03
(Локальный сметный расчет)

на Пожарная сигнализация

(Наименование работ и затрат)

Основание: АС.РП

Сметная стоимость	2533,727	тыс.тенге
Средства на оплату труда	1855,277	тыс.тенге
Нормативная трудоемкость	0,357	тыс.чел-ч

Составлен(а) в текущих ценах на июнь 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:						2 533 727
<i>из них:</i>						
		затраты на труд рабочих	тенге			1 789 309
		<i>в том числе оплата труда рабочих</i>	<i>тенге</i>			<i>917 935</i>
		машины и механизмы	тенге			249 207
		<i>в том числе оплата труда машинистов</i>	<i>тенге</i>			<i>65 968</i>
		материалы, изделия и конструкции	тенге			495 211
		нормативная трудоемкость	чел.-ч	357		
1	6125-0601-0104 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Приборы ПС на 4 луча. Монтаж оборудования	шт.	1	59 567	59 567
2	248-303-0208 <i>РСНБ РК 2022</i>	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный модели Гранит-16 с ВП	шт.	1	75 714	75 714
3	248-306-0305 <i>РСНБ РК 2022</i>	Источник питания резервированный РИП-12, исполнение 03	шт.	1	18 030	18 030
4	6125-0601-0203 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Извещатель ПС автоматический тепловой, дымовой, световой во взрывозащищенном исполнении. Монтаж оборудования	шт.	54	12 780	690 120
5	248-302-0201 <i>РСНБ РК 2022</i>	Извещатель пожарный дымовой модели ИП 212-141	шт.	48	1 926	92 448
6	248-302-0501 <i>РСНБ РК 2022</i>	Извещатель пожарный ручной модели ИПР 513-10	шт.	6	1 654	9 924

1	2	3	4	5	6	7
7	6119-0401-0501 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Указатели световые настенные. Установка	шт.	12	2 905	34 860
8	248-304-0212 <i>РСНБ РК 2022</i>	Оповещатель комбинированный свето-звуковой модели Маяк-12-К	шт.	6	2 908	17 448
9	248-304-0108 <i>РСНБ РК 2022</i>	Оповещатель Молния-12 "Выход"	шт.	6	3 541	21 246
10	6401-0201-0801 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Кабель до 35 кВ, масса 1 м до 1 кг. Прокладка в проложенных трубах, блоках и коробах	м кабеля	700	981	686 700
11	243-305-0101 <i>РСНБ РК 2022</i>	Кабели для монтажа систем сигнализации марки КПС нг(А)-LS 2x0,50	м	550	68	37 400
12	243-305-0112 <i>РСНБ РК 2022</i>	Кабели для монтажа систем сигнализации марки КПКП нг(А)-LS 2x2x0,75	м	150	373	55 950
13	248-306-0101 <i>РСНБ РК 2022</i>	Разветвительная коробка УК-2П	шт.	10	282	2 820
14	1308-0206-0101 <i>РСНБ РК 2022 Кзтр и Кэм=1,06 Изм. и доп. вып. 26</i>	Короба пластмассовые шириной до 40 мм. Монтаж оборудования	м	700	916	641 200
15	243-907-0105 <i>РСНБ РК 2022</i>	Канал кабельный из ПВХ, размерами 25 мм x 16 мм	м	700	129	90 300

**Ведомость материальных ресурсов и оборудования
к локальной смете № 02-05-03**

Составлена в текущих ценах на июнь 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	248-302-0201	Извещатель пожарный дымовой модели ИП 212-141	шт.	48	1 926	92 448
2	243-907-0105	Канал кабельный из ПВХ, размерами 25 мм x 16 мм	м	700	129	90 300
3	248-303-0208	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный модели Гранит-16 с ВП	шт.	1	75 714	75 714
4	243-305-0112 <i>РСНБ РК 2022</i>	Кабели для монтажа систем сигнализации марки КПКП нг(А)-LS 2x2x0,75	м	150	373	55 950
5	243-305-0101 <i>РСНБ РК 2022</i>	Кабели для монтажа систем сигнализации марки КПС нг(А)-LS 2x0,50	м	550	68	37 400
6	261-107-0967	Припой оловянно-свинцовые в чушках бессурьмянистые, марка ПОС30 ГОСТ 21930-76	т	0,0035	7 763 690	27 172,92
7	214-302-0201	Роли свинцовые ГОСТ 89-73 толщиной 1,0 мм	т	0,0056	4 216 417	23 611,94
8	248-304-0108 <i>РСНБ РК 2022</i>	Оповещатель Молния-12 "Выход"	шт.	6	3 541	21 246
9	248-306-0305 <i>РСНБ РК 2022</i>	Источник питания резервированный РИП-12, исполнение 03	шт.	1	18 030	18 030
10	248-304-0212	Оповещатель комбинированный свето-звуковой модели Маяк-12-К	шт.	6	2 908	17 448
11	217-105-0102	Дюбель полипропиленовый универсальный с шурупами	кг	9,345	1 186	11 083,17
12	248-302-0501	Извещатель пожарный ручной модели ИПР 513-10	шт.	6	1 654	9 924
13	217-106-0105	Шуруп ГОСТ 1147-80 с полукруглой головкой	кг	7	1 251	8 757
14	248-306-0101 <i>РСНБ РК 2022</i>	Разветвительная коробка УК-2П	шт.	10	282	2 820
15	261-107-0966	Припой оловянно-свинцовые в чушках бессурьмянистые, марка ПОС40 ГОСТ 21930-76	т	0,000246	6 325 216	1 556
16	261-201-0351	Лак битумный БТ-123 ГОСТ Р 52165-2003	кг	0,42	1 293	543,06
17	214-209-0210	Проволока стальная термически обработанная, оцинкованная ГОСТ 3282-74 диаметром 3 мм	кг	0,28	880	246,4
18	247-216-1102	Изолента ПВХ	кг	0,036	4 837	174,13
19	261-107-0501	Лента монтажная К226 с кнопками	100 м	0,0672	2 313	155,43

1	2	3	4	5	6	7
20	261-107-0224	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,1224	594	72,71
21	261-107-0961	Бирки маркировочные	100 шт.	0,0287	1 438	41,27
22	216-103-0101	Гипсовое вяжущее ГОСТ 125-2018 марки Г-3	т	0,0011	35 441	38,99
23	261-107-0936	Канифоль сосновая ГОСТ 19113-84	т	0,0000246	1 576 025	38,77
24	261-404-0574	Кнопки монтажные ГОСТ Р 51177-2017	1000 шт.	0,05824	501	29,18
		Итого материальные ресурсы	тенге			494 801
		Всего по ведомости:	тенге			494 800,96

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ : Э38100280

№	Строка данных АВС (Номер строки текстового фрагмента.)
1	Э38100280'Q9Ж5'ц8Н2ХМШ1В1''11.1''''''*
2	Ю''Строительство складов для хранения риса по адресу: ул. Саяхат-28, мкр. Саяхат, город Кызылорда, Кызылординской области'1-ММ'02-05'Склад №4''2'02-05-03'Пожарная сигнализация'АС.РП''в текущих ценах на июнь 2024 г.*
3	У6125-0601-0104'1''Приборы ПС на 4 луча. Монтаж оборудования'шт.*
4	С1248-303-0208'1''Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный модели Гранит-16 с ВП'шт.*
5	С1248-306-0305'1''Источник питания резервированный РИП-12, исполнение 03'шт.*
6	У6125-0601-0203'48+6''Извещатель ПС автоматический тепловой, дымовой, световой во взрывозащищенном исполнении. Монтаж оборудования'шт.*
7	С1248-302-0201'48''Извещатель пожарный дымовой модели ИП 212-141'шт.*
8	С1248-302-0501'6''Извещатель пожарный ручной модели ИПР 513-10'шт.*
9	У6119-0401-0501(РМ296169)'12''Указатели световые настенные. Установка'шт.*
10	С1248-304-0212'6''Оповещатель комбинированный свето-звуковой модели Маяк-12-К'шт.*
11	С1248-304-0108'6''Оповещатель Молния-12 "Выход"'шт.*
12	У6401-0201-0801'550+150''Кабель до 35 кВ, масса 1 м до 1 кг. Прокладка в проложенных трубах, блоках и коробах'м кабеля*
13	С1243-305-0101'550''Кабели для монтажа систем сигнализации марки КПС нг(А)-LS 2x0,50'м*
14	С1243-305-0112'150''Кабели для монтажа систем сигнализации марки КПКП нг(А)-LS 2x2x0,75'м*
15	С1248-306-0101'10''Разветвительная коробка УК-2П'шт.*
16	Ц13-080206-0101'700''Короба пластмассовые шириной до 40 мм. Монтаж оборудования'м*
17	С1243-907-0105'700''Канал кабельный из ПВХ, размерами 25 мм x 16 мм'м*
18	К''*

Наименование стройки -
Шифр стройки

Строительство складов для хранения риса по адресу: ул. Саяхат-28, мкр. Саяхат, город Кызылорда, Кызылординской области
1-ММ

Наименование объекта -
Шифр объекта

Склад №5
02-6

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-06-02
(Локальный сметный расчет)

на Электроосвещение

(Наименование работ и затрат)

Основание: АС.РП

Сметная стоимость	2573,530	тыс.тенге
Средства на оплату труда	541,277	тыс.тенге
Нормативная трудоемкость	0,113	тыс.чел-ч

Составлен(а) в текущих ценах на июнь 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:						2 573 530
<i>из них:</i>						
		затраты на труд рабочих	тенге			540 258
		<i>в том числе оплата труда рабочих</i>	<i>тенге</i>			<i>263 098</i>
		машины и механизмы	тенге			5 162
		<i>в том числе оплата труда машинистов</i>	<i>тенге</i>			<i>1 019</i>
		материалы, изделия и конструкции	тенге			2 028 110
		нормативная трудоемкость	чел.-ч	113		
ЩУР						
1	6119-0602-0101 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Щитки групповые осветительные массой до 3 кг. Установка на конструкции в готовой нише или на стене	шкаф	1	15 789	15 789
2	247-201-0201 РСНБ РК 2022	Щит распределительный встраиваемый ГОСТ 32397-2013, типа ЩРв 12мз-0 36 УХЛЗ IP31	шт.	1	9 247	9 247
3	6401-0302-0301 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Автомат одно-, двух-, трехполюсный на ток до 25 А. Установка на конструкции на стене или колонне	шт.	6	8 361	50 166
4	247-204-0611 РСНБ РК 2022	Выключатель автоматический типа ВА47-29 - характеристика "В" 1Р 10А 4,5 кА "В"	шт.	5	670	3 350
5	247-204-0657 РСНБ РК 2022	Выключатель автоматический типа ВА47-29 - характеристика "В" 3Р 16А 4,5 кА "В"	шт.	1	1 996	1 996

1	2	3	4	5	6	7
6	6119-0602-0202 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Счетчики трехфазные. Установка на готовом основании	шт.	1	5 272	5 272
7	247-301-0344 РСНБ РК 2022	Счетчики электронные со встроенным модемом передачи данных по каналу GSM (GPRS), многотарифные, типа Меркурий 230 ART-03 PQRSIGDN, 3x230/400 В, 5(7,5) А, ЖКИ, А/Р-0,5S/1,0	шт.	1	79 615	79 615
8	247-215-0104 РСНБ РК 2022	Шина нулевая	шт.	2	802	1 604
Светильники и лампы						
9	6119-0401-0105 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Светильники для ламп светодиодных местного освещения. Установка	шт.	50	3 047	152 350
10	247-102-0137 РСНБ РК 2022	Светильник ARCTIC STANDARD 1500 TH 4000K	шт.	40	36 340	1 453 600
11	247-102-0113 РСНБ РК 2022	Светильник ARCTIC STANDARD 1500 TH EM 4000K	шт.	10	25 061	250 610
Установочное оборудование						
12	6119-0402-0102 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Выключатели одноклавишные и двухклавишные, штепсельные розетки для открытой проводки. Установка	шт.	5	963	4 815
13	247-212-0208 РСНБ РК 2022	Выключатель двухклавишный с индикатором, открытой проводки, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 4 А до 10 А, степень защиты IP20 ГОСТ Р 51324.1-2012	шт.	5	512	2 560
14	247-202-0201 РСНБ РК 2022	Коробка ответвительная с гладкими стенками размерами 100 мм x 100 мм x 50 мм, IP56	шт.	5	1 127	5 635
15	247-202-0502 РСНБ РК 2022	Коробка ответвительная для полых стен типа КМ40021, диаметром 65 мм, глубиной 40 мм	шт.	10	101	1 010
Кабельная продукция						
16	6119-0102-0101 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Кабеля установочные. Прокладка под штукатурку по стенам или в готовых бороздах	м	420	815	342 300
17	243-106-0601 РСНБ РК 2022	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3x1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	м	428,4	329	140 944
Заземление						
18	6401-0203-0104 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром 16 мм. Монтаж оборудования	шт.	1	7 187	7 187
19	6401-0203-0202 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Заземлитель горизонтальный из стали полосовой сечением 160 мм ² . Монтаж оборудования	м	30	1 516	45 480

**Ведомость материальных ресурсов и оборудования
к локальной смете № 02-06-02**

Составлена в текущих ценах на июнь 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	247-102-0137 <i>РСНБ РК 2022</i>	Светильник ARCTIC STANDARD 1500 TH 4000K	шт.	40	36 340	1 453 600
2	247-102-0113 <i>РСНБ РК 2022</i>	Светильник ARCTIC STANDARD 1500 TH EM 4000K	шт.	10	25 061	250 610
3	243-106-0601 <i>РСНБ РК 2022</i>	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	м	428,4	329	140 943,6
4	247-301-0344 <i>РСНБ РК 2022</i>	Счетчики электронные со встроенным модемом передачи данных по каналу GSM (GPRS), многотарифные, типа Меркурий 230 ART-03 PQRSIGDN, 3х230/400 В, 5(7,5) А, ЖКИ, А/R-0,5S/1,0	шт.	1	79 615	79 615
5	214-208-0102	Прокат сортовой стальной горячекатаный полосовой из углеродистой стали ГОСТ 535-2005 шириной от 28 до 70 мм, толщиной от 4 до 60 мм	т	0,039	498 881	19 456,36
6	241-207-0301	Труба из поливинилхлорида ПВХ гибкая со структурированной стенкой диаметром 16 мм	м	424,2	45	19 089
7	252-207-3979	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	7	1 446	10 122
8	247-201-0201	Щит распределительный встраиваемый ГОСТ 32397-2013, типа ЩРв 12мз-0 36 УХЛЗ IP31	шт.	1	9 247	9 247
9	222-509-0801	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые ГОСТ 23118-2012 сварные массой до 0,1 т	т	0,006	1 146 243	6 877,46
10	247-202-0201	Коробка ответвительная с гладкими стенками размерами 100 мм х 100 мм х 50 мм, IP56	шт.	5	1 127	5 635
11	243-902-1401	Соединительный изолирующий зажим СИЗ-2 сечение от 3 до 10 мм ²	100 шт.	1,68	2 250	3 780
12	217-105-0102	Дюбель полипропиленовый универсальный с шурупами	кг	2,9988	1 186	3 556,58
13	247-204-0611	Выключатель автоматический типа ВА47-29 - характеристика "В" IP 10А 4,5 кА "В"	шт.	5	670	3 350
14	214-206-0202	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали ГОСТ 535-2005 диаметром 11-36 мм	т	0,0081	333 599	2 702,15

1	2	3	4	5	6	7
15	247-212-0208 РСНБ РК 2022	Выключатель двухклавишный с индикатором, открытой проводки, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 4 А до 10 А, степень защиты IP20 ГОСТ Р 51324.1-2012	шт.	5	512	2 560
16	241-221-0101	Опора полипропиленовая PP-R одинарная (клипса) диаметром 16 мм	шт.	504	5	2 520
17	247-216-1101	Изолента прорезиненная на ХБ основе	кг	0,6935	3 256	2 258,04
18	217-102-0102	Винт ГОСТ ISO 8992-2015 с полукруглой головкой	кг	1,56	1 403	2 188,68
19	247-204-0657	Выключатель автоматический типа ВА47-29 - характеристика "В" 3Р 16А 4,5 кА "В"	шт.	1	1 996	1 996
20	261-201-0351	Лак битумный БТ-123 ГОСТ Р 52165-2003	кг	1,31	1 293	1 693,83
21	247-215-0104 РСНБ РК 2022	Шина нулевая	шт.	2	802	1 604
22	247-216-1102	Изолента ПВХ	кг	0,227	4 837	1 098
23	247-202-0502	Коробка ответвительная для полых стен типа КМ40021, диаметром 65 мм, глубиной 40 мм	шт.	10	101	1 010
24	217-302-0105	Электрод типа Э42А, Э46А, Э50А ГОСТ 9467-75, марки УОНИ-13/45 диаметром 4 мм	кг	0,768	1 234	947,71
25	217-101-0107	Болт с гайкой и шайбой ГОСТ ISO 8992-2015 строительный	т	0,000694	954 056	662,11
26	214-201-0101	Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали ГОСТ 8509-93 ширина полки от 20 до 35 мм, толщиной от 2 до 5 мм	т	0,001	382 960	382,96
27	236-201-0101	Лак битумный ГОСТ Р 52165-2003 БТ-577	кг	0,58	507	294,06
28	236-203-0109	Эмаль атмосферостойкая СТ РК 3262-2018 ПФ-115	т	0,000216	859 926	185,74
29	261-107-0961	Бирки маркировочные	100 шт.	0,12	1 438	172,56
30	261-107-0224	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,227	594	134,84
31	261-201-0322	Краска масляная алкидные земляные, готовые к применению: сурик железный МА-15, ПФ-14 ГОСТ 10503-71	т	0,0002	604 794	120,96
32	217-302-0205	Электрод типа Э42А, Э46А, Э50А ГОСТ 9467-75, марки УОНИ-13/55 диаметром 4 мм	кг	0,1	1 035	103,5
33	261-107-0914	Вазелин технический	кг	0,036	939	33,8
34	261-201-0361	Лак электроизоляционный 318 ГОСТ Р 52165-2003	кг	0,036	246	8,86
35	261-107-0458	Нитки швейные ГОСТ 6309-93	кг	0,006	1 416	8,5
36	214-209-0108	Проволока стальная термически обработанная, без покрытия ГОСТ 3282-74 диаметром 2 мм	кг	0,00882	629	5,55
37	261-107-0450	Шпагат бумажный ГОСТ 17308-88	кг	0,006	401	2,41
		Итого материальные ресурсы	тенге			2 028 576
		Всего по ведомости:	тенге			2 028 576,25

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ : Э38100230

№	Строка данных АВС (Номер строки текстового фрагмента.)
1	Э38100230'Q9Ж5'ц8н2хмш1в1''11.1''''''*
2	Ю''Строительство складов для хранения риса по адресу: ул. Саяхат-28, мкр. Саяхат, город Кызылорда, Кызылординской области'1-ММ'02-6'Склад №5''2'02-06-02'Электроосвещение'АС.РП''в текущих ценах на июнь 2024 г.*
3	П2ЩУР*
4	У6119-0602-0101'1''Щитки групповые осветительные массой до 3 кг. Установка на конструкции в готовой нише или на стене'шкаф*
5	С1247-201-0201'1''Щит распределительный встраиваемый ГОСТ 32397-2013, типа ЩРв 12мз-0 36 УХЛЗ 1Р31'шт.*
6	У6401-0302-0301(РМ129995)'5+1''Автомат одно-, двух-, трехполюсный на ток до 25 А. Установка на конструкции на стене или колонне'шт.*
7	С1247-204-0611'5''Выключатель автоматический типа ВА47-29 - характеристика "В" 1Р 10А 4,5 кА "В"'шт.*
8	С1247-204-0657'1''Выключатель автоматический типа ВА47-29 - характеристика "В" 3Р 16А 4,5 кА "В"'шт.*
9	У6119-0602-0202(РМ313992)'1''Счетчики трехфазные. Установка на готовом основании'шт.*
10	С1247-301-0344'1''Счетчики электронные со встроенным модемом передачи данных по каналу GSM (GPRS), многотарифные, типа Меркурий 230 ART-03 PQRSIGDN, 3х230/400 В, 5(7,5) А, ЖКИ, А/Р-0,5S/1,0'шт.*
11	С1247-215-0104'2''Шина нулевая'шт.*
12	П2Светильники и лампы*
13	У6119-0401-0105(РМ316045)'50''Светильники для ламп светодиодных местного освещения. Установка'шт.*
14	С1247-102-0137'40''Светильник ARCTIC STANDARD 1500 ТН 4000К'шт.*
15	С1247-102-0113'10''Светильник ARCTIC STANDARD 1500 ТН ЕМ 4000К'шт.*
16	П2Установочное оборудование*
17	У6119-0402-0102(РМ296168)'5''Выключатели одноклавишные и двухклавишные, штепсельные розетки для открытой проводки. Установка'шт.*
18	С1247-212-0208'5''Выключатель двухклавишный с индикатором, открытой проводки, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 4 А до 10 А, степень защиты IP20 ГОСТ Р 51324.1-2012'шт.*
19	С1247-202-0201'5''Коробка ответвительная с гладкими стенками размерами 100 мм х 100 мм х 50 мм, IP56'шт.*
20	С1247-202-0502'10''Коробка ответвительная для полых стен типа КМ40021, диаметром 65 мм, глубиной 40 мм'шт.*
21	П2Кабельная продукция*
22	У6119-0102-0101'420''Кабеля установочные. Прокладка под штукатурку по стенам или в готовых бороздах'м*
23	С1243-106-0601'420.1,02''Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80'м*
24	П2Заземление*
25	У6401-0203-0104'3:3''Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром 16 мм. Монтаж оборудования'шт.*
26	У6401-0203-0202(РМ125715РМ279800)'30''Заземлитель горизонтальный из стали полосовой сечением 160 мм2. Монтаж оборудования'м*
27	К'*

Наименование стройки Строительство складов для хранения риса по адресу: ул. Саяхат-28, мкр. Саяхат, город Кызылорда, Кызылординской области

Объектная смета № 02-06 (Объектный сметный расчет)

на строительство

Склад №5
(наименование объекта)

Сметная стоимость работ и затрат	157432,992	тыс.тнг.
Нормативная трудоемкость	11,404	тыс. чел.-ч
Средства на оплату труда	50673,809	тыс.тнг.

в ценах июня 2024 г.

№ п/п	Номера смет и расчетов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс. тенге				Нормативная трудоемкость, тыс. чел.-ч	Средства на оплату труда, тысяч тенге	Показатели единичной стоимости
			строительно-монтажных работ	оборудования, мебели и инвентаря	прочих затрат	всего			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	02-06-01	Общестроительные работы	152 959,467	--	--	152 959,467	11,025	48 720,139	--
2.	02-06-02	Электроосвещение	2 573,53	--	--	2 573,53	0,113	541,277	--
3.	02-06-03	Пожарная сигнализация	1 899,995	--	--	1 899,995	0,266	1 412,393	--
		Всего :	157 432,992	--	--	157 432,992	11,404	50 673,809	

Наименование стройки -
Шифр стройки

Строительство складов для хранения риса по адресу: ул. Саяхат-28, мкр. Саяхат, город Кызылорда, Кызылординской области
1-ММ

Наименование объекта -
Шифр объекта

Склад №5
02-06

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-06-01
(Локальный сметный расчет)

на Общестроительные работы

(Наименование работ и затрат)

Основание: АС.РП

Сметная стоимость	152959,467	тыс.тенге
Средства на оплату труда	48720,139	тыс.тенге
Нормативная трудоемкость	11,025	тыс.чел-ч

Составлен(а) в текущих ценах на июнь 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:						152 959 467
<i>из них:</i>						
		затраты на труд рабочих	тенге			46 620 864
		<i>в том числе оплата труда рабочих</i>	<i>тенге</i>			<i>23 286 910</i>
		машины и механизмы	тенге			9 220 177
		<i>в том числе оплата труда машинистов</i>	<i>тенге</i>			<i>2 099 275</i>
		материалы, изделия и конструкции	тенге			97 118 433
		нормативная трудоемкость	чел.-ч	11 025		
1	6101-0101-0211 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Разработка грунта в котлованах объемом свыше 1000 до 3000 м ³ с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 0,65 м ³ , группа грунта 2	м ³	907,78129	475	431 196
2	6101-0201-0102 ЕСЦ РСНБ РК 2024. ТЧ 6101, табл. 1.10, п. 3.29, Кзтр=1,2	Грунты 2 группы. Разработка вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 2 м. Доработка вручную, зачистка дна и стенок с выкидкой грунта в котлованах и траншеях, разработанных механизированным способом, применяется коэффициент к стоимости затрат труда основных рабочих - 1,2	м ³ грунта	28,07571	10 486	294 402

1	2	3	4	5	6	7
3	6101-0106-0101 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами, мощность 59 кВт (80 л с), группа грунта 1	м ³	631,91329	78	49 289
4	6101-0206-0102 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Траншей, пазухи котлованов и ямы. Засыпка вручную. Группа грунтов 1	м ³ грунта	28,07571	3 714	104 273
5	6101-0107-0501 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Грунт 1, 2 группы. Уплотнение пневматическими трамбовками	м ³ уплотненного грунта	631,91329	591	373 461
Фундамент ФМ-1						
6	6103-0701-0101 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Устройство бетонной подготовки	м ³	24,48	27 274	667 668
7	6103-0101-0201 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Устройство фундамента железобетонного под колонну, объем до 3 м ³	м ³	139,92	66 431	9 295 026
8	214-210-0202 РСНБ РК 2022	Сталь арматурная периодического профиля класса А-III (А400) СТ РК 2591-2014 диаметром от 14 до 32 мм	т	1,16544	290 357	338 394
9	214-210-0101 РСНБ РК 2022	Сталь арматурная гладкого профиля класса А-I (А240) СТ РК 2591-2014 диаметром от 6 до 12 мм	т	0,09072	319 506	28 986
10	214-403-0103 РСНБ РК 2022	Сетка арматурная сварная из арматурной стали А-III (А400), диаметром от 6 до 40 мм ГОСТ 23279-2012	т	2,41488	436 020	1 052 936
11	6111-0401-0107 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Гидроизоляция боковая стен, фундаментов обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	м ²	241,92	3 693	893 411
ФЛ-1, ФМ-2						
12	6101-0108-0103 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Устройство основания под фундаменты, гравийное	м ³	28	15 995	447 860
13	6103-0701-0101 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Устройство бетонной подготовки	м ³	12	27 274	327 288
14	6103-0101-0209 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Устройство фундамента ленточного железобетонного, ширина поверху до 1 м	м ³	30	52 026	1 560 780
15	6103-0101-0104 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Фундаменты-столбы бетонные. Устройство	м ³	50	54 254	2 712 700
16	214-210-0202 РСНБ РК 2022	Сталь арматурная периодического профиля класса А-III (А400) СТ РК 2591-2014 диаметром от 14 до 32 мм	т	0,464	290 357	134 726
17	214-210-0201 РСНБ РК 2022	Сталь арматурная периодического профиля класса А-III (А400) СТ РК 2591-2014 диаметром от 6 до 12 мм	т	0,98393	299 326	294 516
18	6111-0401-0107 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Гидроизоляция боковая стен, фундаментов обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	м ²	7,8	3 693	28 805
Наружные стены						
19	6105-0201-0101 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Кладка стены наружной однослойной из кирпича, простой	м ³	526,7712	58 800	30 974 147
Цоколь						
20	6112-0202-0109 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Стены. Оштукатуривание по сетке без устройства каркаса улучшенное	м ² оштукатуриваемой поверхности	26,04	7 786	202 747

1	2	3	4	5	6	7
21	6112-0102-0102 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Стены. Облицовка наружная по бетонной поверхности керамическими отдельными плитками на цементном растворе	м ² поверхности облицовки	26,04	16 935	440 987
Наружные стены						
22	6112-0201-0702 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Штукатурка поверхности фасадов декоративная из сухих минеральных смесей, крупность зерна до 2,5 мм	м ²	1 456,62	3 526	5 136 042
23	6112-0302-0101 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Покраска вододисперсионным составом простая по штукатурке и сборным конструкциям, стена подготовленная под окраску	м ²	1 456,62	789	1 149 273
Окна						
24	6108-0102-0101 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Установка блока оконного из ПВХ профиля, площадь до 2 м ² , глухой	м ²	3,84	9 551	36 676
25	223-102-0202 РСНБ РК 2022	Блок оконный из ПВХ профилей толщиной 60 мм двухстворчатый одинарной конструкции ГОСТ 30674-99 со стеклопакетом однокамерным, поворотной фурнитурой: двухэлементный - импост и поворотная створка	м ²	3,84	43 839	168 342
Ворота						
26	1109-0403-0301 РСНБ РК 2022 Катр и Кэм=1,08 Изм. и доп. вып. 32	Каркасы ворот большепролетных зданий, ангаров и других без механизмов открывания. Монтаж	т конструкций	0,002306	446 441	1 029
27	223-401-0205 РСНБ РК 2022	Ворота распашные ГОСТ 31174-2003 складчатые РСВ 4,8x5,4	шт.	2	709 157	1 418 314
28	223-207-0101 РСНБ РК 2022	Блок дверной стальной с замкнутой коробкой ГОСТ 31173-2003 утепленный, однопольный	м ²	4,2	67 180	282 156
Кровля						
29	6110-0101-0512 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Устройство покрытий кровель из профилированного листа оцинкованного	м ²	1 433,8	5 304	7 604 875
30	224-102-1005 РСНБ РК 2022	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 60 мм СТ РК EN 508-1-2012 толщиной стали 0,7 мм	м ²	1 433,8	3 729	5 346 640
Отмоска						
31	6109-0102-0110 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Устройство подстилающих слоев бетонных	м ³	26,64	43 010	1 145 786
Перемычка						
32	6104-0301-0110 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Укладка перемычек, масса до 0,3 т	шт.	12	1 495	17 940
33	222-102-0102 РСНБ РК 2022	Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 2 кН/м ГОСТ 948-84	м ³	0,312	184 251	57 486
Стены и перегородки						
34	6112-0202-0103 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Штукатурка поверхности внутри зданий цементными растворами по камню и бетону улучшенная, стена	м ²	1 064,64	4 581	4 877 116
35	6112-0302-0201 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Покраска поверхности внутри зданий, известковая по штукатурке	м ²	1 064,64	421	448 213
Пол						
36	6109-0301-0201 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Покрывтия щебеночные с пропиткой битумом 50мм. Устройство	м ² покрытия	1 287,5	4 550	5 858 125
37	6103-0101-0211 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Устройство плиты фундаментной железобетонной плоской	м ³	128,75	36 910	4 752 162

1	2	3	4	5	6	7
38	214-403-0103 РСНБ РК 2022	Сетка арматурная сварная из арматурной стали А-III (А400), диаметром от 6 до 40 мм ГОСТ 23279-2012	т	20,3425	436 020	8 869 737
Крыльцо						
39	6101-0108-0101 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Устройство основания под фундаменты, песчаное	м ³	9	11 995	107 955
40	6103-0701-0101 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Устройство бетонной подготовки	м ³	1,8	33 043	59 477
41	6103-0101-0211 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Устройство плиты фундаментной железобетонной плоской	м ³	0,54	33 655	18 174
42	214-403-0101 РСНБ РК 2022	Сетка арматурная сварная из арматурной проволоки В-1, Вр1 диаметром от 3 до 5 мм	т	0,02802	415 672	11 647
Водосточные						
43	6110-0401-0301 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Водосток наружный. Устройство при покрытии кровли металлочерепицей	м труб	248	5 755	1 427 240
44	224-106-0102 РСНБ РК 2022	Труба водосточная металлическая оцинкованная с полимерным покрытием круглого сечения диаметром 100 мм	м	112	2 690	301 280
45	224-106-0101 РСНБ РК 2022	Желоб водосточный металлический оцинкованный с полимерным покрытием круглого сечения диаметром 125 мм	м	136	2 371	322 456
46	224-106-0103 РСНБ РК 2022	Колено трубы водосточной металлическое оцинкованное с полимерным покрытием круглого сечения диаметром 100 мм	шт.	14	2 666	37 324
47	6110-0401-0401 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Воронки внутреннего водостока на кровле из рулонных кровельных материалов. Установка	1 воронка	14	3 699	51 786
48	224-106-0107 РСНБ РК 2022	Держатель желоба водосточного круглого сечения металлический оцинкованный с полимерным покрытием диаметром 125 мм	шт.	227	1 094	248 338
49	224-106-0108 РСНБ РК 2022	Держатель трубы водосточной круглого сечения металлический оцинкованный с полимерным покрытием диаметром 100 мм	шт.	56	1 310	73 360
Стены						
50	6103-0301-0101 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Устройство стены и перегородки бетонной, высота до 3 м, толщина до 500 мм	м ³	2,25	55 690	125 302
Монолитный пояс						
51	1106-0701-0201 РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,08 Изм. и доп. вып. 28	Пояса в опалубке. Устройство	м ³	13,76	84 827	1 167 220
52	214-210-0202 РСНБ РК 2022	Сталь арматурная периодического профиля класса А-III (А400) СТ РК 2591-2014 диаметром от 14 до 32 мм	т	0,002064	290 357	599
53	214-210-0101 РСНБ РК 2022	Сталь арматурная гладкого профиля класса А-I (А240) СТ РК 2591-2014 диаметром от 6 до 12 мм	т	0,20984	319 506	67 045
Колонна К-1						
54	1106-0501-0109 РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,08	Колонны железобетонные в деревянной опалубке высотой до 6 м, периметром до 4 м. Устройство	м ³	25,44	75 602	1 923 315
55	6103-0701-0808 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Установка детали закладной (Зд-2), вес до 20 кг	т	0,19992	1 493 089	298 498
56	214-210-0202 РСНБ РК 2022	Сталь арматурная периодического профиля класса А-III (А400) СТ РК 2591-2014 диаметром от 14 до 32 мм	т	2,35056	290 357	682 502

1	2	3	4	5	6	7
57	214-210-0101 РСНБ РК 2022	Сталь арматурная гладкого профиля класса А-I (А240) СТ РК 2591-2014 диаметром от 6 до 12 мм	т	0,87264	319 506	278 814
58	214-210-0201 РСНБ РК 2022	Сталь арматурная периодического профиля класса А-III (А400) СТ РК 2591-2014 диаметром от 6 до 12 мм	т	0,0288	299 326	8 621
59	214-403-0102 РСНБ РК 2022	Сетка арматурная сварная из арматурной стали А-I (А240) и А-II (А300), диаметром от 6 до 16 мм ГОСТ 23279-2012	т	0,036	518 798	18 677
Ригель Р1						
60	1106-0701-0401 РСНБ РК 2022 Кзтр и Кэм=1,08 Изм. и доп. вып. 28	Ригели гражданских зданий в металлической опалубке. Устройство	м ³	2,4	101 500	243 600
61	214-210-0202 РСНБ РК 2022	Сталь арматурная периодического профиля класса А-III (А400) СТ РК 2591-2014 диаметром от 14 до 32 мм	т	0,2175	290 357	63 153
62	214-403-0102 РСНБ РК 2022	Сетка арматурная сварная из арматурной стали А-I (А240) и А-II (А300), диаметром от 6 до 16 мм ГОСТ 23279-2012	т	0,05218	518 798	27 071
Стойка СК-1						
63	6106-0301-0201 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Монтаж колонны многоэтажного здания различного назначения, высота: до 25 м	т	10,95356	85 700	938 720
64	214-205-0203 РСНБ РК 2022	Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали ГОСТ 13663-86 наружными размерами от 100 х 40 мм и более	т	6,2654	418 162	2 619 952
65	214-205-0103 РСНБ РК 2022	Труба стальная квадратная из углеродистой стали ГОСТ 13663-86 наружными размерами от 100 х 100 мм до 160 х 160 мм	т	4,68816	421 749	1 977 227
66	6111-0501-0205 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Огрунтовка поверхности металлической грунтовкой за 1 раз ГФ-021	м ²	317,65324	248	78 778
67	6111-0501-0505 ЕСЦ РСНБ РК 2024 К=2	Поверхности металлические огрунтованные. Окраска эмалями ПФ-115	м ²	317,65324	385	122 296
СВ1, СВ2						
68	6106-0302-0301 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Монтаж связи и распорки из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей в здании: пролет до 24 м, высота до 25 м	т	3,23152	325 799	1 052 826
69	222-512-0401 РСНБ РК 2022	Связи по колоннам и стойкам фахверка (диагональные и распорки)	т	3,23152	1 142 652	3 692 503
70	6111-0501-0205 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Огрунтовка поверхности металлической грунтовкой за 1 раз ГФ-021	м ²	93,71408	248	23 241
71	6111-0501-0505 ЕСЦ РСНБ РК 2024 К=2	Поверхности металлические огрунтованные. Окраска эмалями ПФ-115	м ²	93,71408	385	36 080
Пр-1						
72	6106-0302-0401 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Монтаж прогона при шаге ферм до 12 м высота до 25 м	т	15,3813	104 046	1 600 363
73	222-512-0801 РСНБ РК 2022	Прогоны дополнительные и кровельные из прокатных профилей	т	15,3813	1 126 026	17 319 744
74	6111-0501-0205 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Огрунтовка поверхности металлической грунтовкой за 1 раз ГФ-021	м ²	446,0577	248	110 622
75	6111-0501-0505 ЕСЦ РСНБ РК 2024 К=2	Поверхности металлические огрунтованные. Окраска эмалями ПФ-115	м ²	446,0577	385	171 732
Ферму Ф-1						
76	6106-0302-0101 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Монтаж стропильной фермы, подстропильной фермы: пролет до 24 м, масса до 3 т, высота до 25 м	т	13,40232	186 067	2 493 729

1	2	3	4	5	6	7
77	222-512-0401 <i>РСНБ РК 2022</i>	Связи по колоннам и стойкам фахверка (диагональные и распорки)	т	13,40232	1 142 652	15 314 188
78	6111-0501-0205 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Огрунтовка поверхности металлической грунтовкой за 1 раз ГФ-021	м ²	32,38894	248	8 032
79	6111-0501-0505 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024 К=2</i>	Поверхности металлические огрунтованные. Окраска эмалями ПФ-115	м ²	32,38894	385	12 470

**Ведомость материальных ресурсов и оборудования
к локальной смете № 02-06-01**

Составлена в текущих ценах на июнь 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	222-512-0401	Связи по колоннам и стойкам фахверка (диагональные и распорки)	т	16,63384	1 142 652	19 006 690,54
2	222-512-0801	Прогоны дополнительные и кровельные из прокатных профилей	т	15,3813	1 126 026	17 319 743,71
3	213-101-0101	Кирпич керамический рядовой полнотелый ГОСТ 530-2012 марки М100	1000 усл. шт.	200,173056	56 334	11 276 548,94
4	214-403-0103	Сетка арматурная сварная из арматурной стали А-III (А400), диаметром от 6 до 40 мм ГОСТ 23279-2012	т	22,75738	436 020	9 922 672,83
5	224-102-1005	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 60 мм СТ РК EN 508-1-2012 толщиной стали 0,7 мм	м ²	1 433,8	3 729	5 346 640,2
6	212-101-2301	Бетон тяжелый класса В25, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 без добавок	м ³	142,0188	27 375	3 887 764,65
7	216-201-0301	Битум нефтяной дорожный жидкий СТ РК 1551-2006 марки МГ 70/130	т	15,965	212 521	3 392 897,76
8	212-101-0701	Бетон тяжелый класса В20 ГОСТ 7473-2010 без добавок	м ³	133,11725	23 463	3 123 330,04
9	214-205-0203	Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали ГОСТ 13663-86 наружными размерами от 100 x 40 мм и более	т	6,2654	418 162	2 619 952,19
10	212-401-0102	Раствор кладочный цементный ГОСТ 28013-98 марки М50	м ³	126,425088	16 268	2 056 683,33
11	214-205-0103	Труба стальная квадратная из углеродистой стали ГОСТ 13663-86 наружными размерами от 100 x 100 мм до 160 x 160 мм	т	4,68816	421 749	1 977 226,79
12	212-101-2007	Бетон тяжелый класса В15, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 F100, W2	м ³	81,45	23 319	1 899 332,55
13	223-401-0205	Ворота распашные ГОСТ 31174-2003 складчатые РСВ 4,8x5,4	шт.	2	709 157	1 418 314
14	214-210-0202	Сталь арматурная периодического профиля класса А-III (А400) СТ РК 2591-2014 диаметром от 14 до 32 мм	т	4,199564	290 357	1 219 372,8
15	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	10,7535	109 237	1 174 680,08
16	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	7,169	109 237	783 120,05

1	2	3	4	5	6	7
17	232-503-0502	Смесь сухая - минеральная штукатурка СТ РК 1168-2006 для декоративной отделки мелкой фракции до 2,0 мм	кг	4 369,86	162	707 917,32
18	212-101-0901	Бетон тяжелый класса В25 ГОСТ 7473-2010 без добавок	м ³	25,8216	27 127	700 462,54
19	235-201-0204	Мастика битумно-гидроизоляционная холодного применения для фундамента ГОСТ 30693-2000	кг	599,328	1 112	666 452,74
20	212-101-0101	Бетон тяжелый класса В3,5 ГОСТ 7473-2010 без добавок	м ³	37,2096	17 348	645 512,14
21	212-101-0401	Бетон тяжелый класса В10 ГОСТ 7473-2010 без добавок	м ³	27,1728	20 256	550 412,24
22	212-402-0107	Раствор отделочный ГОСТ 28013-98 тяжелый цементно-известковый 1:1:6	м ³	20,716008	24 116	499 587,25
23	218-101-0101	Щиты из досок, толщина 25 мм	м ²	163,42756	2 758	450 733,21
24	214-210-0101	Сталь арматурная гладкого профиля класса А-I (А240) СТ РК 2591-2014 диаметром от 6 до 12 мм	т	1,1732	319 506	374 844,44
25	224-106-0101	Желоб водосточный металлический оцинкованный с полимерным покрытием круглого сечения диаметром 125 мм	м	136	2 371	322 456
26	212-101-0601	Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010 без добавок	м ³	13,9664	23 004	321 283,07
27	217-301-0105	Электрод типа Э38, Э42, Э46, Э50 ГОСТ 9467-75, марки АНО-4 диаметром 4 мм	кг	140,5897088	2 280	320 544,54
28	214-209-0802	Проволока сварочная легированная марки СВ-10НМА с неомедненной поверхностью ГОСТ 2246-70 диаметром 4 мм	кг	148,5367102	2 146	318 759,78
29	214-210-0201	Сталь арматурная периодического профиля класса А-III (А400) СТ РК 2591-2014 диаметром от 6 до 12 мм	т	1,01273	299 326	303 136,42
30	224-106-0102	Труба водосточная металлическая оцинкованная с полимерным покрытием круглого сечения диаметром 100 мм	м	112	2 690	301 280
31	218-103-0206	Ткань мешочная ГОСТ 30090-93	10 м ²	41,25246	7 006	289 014,73
32	223-207-0101	Блок дверной стальной с замкнутой коробкой ГОСТ 31173-2003 утепленный, однопольный	м ²	4,2	67 180	282 156
33	211-201-0606	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000 СТ РК 1284-2004 фракция 20-40 мм	м ³	38,3675	6 950	266 654,12
34	224-106-0107	Держатель желоба водосточного круглого сечения металлический оцинкованный с полимерным покрытием диаметром 125 мм	шт.	227	1 094	248 338
35	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	0,19992	1 194 333	238 771,05
36	211-601-0101	Смесь песчано-гравийная природная ГОСТ 23735-2014	м ³	32,2	6 398	206 015,6
37	215-204-0503	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 3	м ³	1,72423	109 237	188 349,71
38	211-201-0601	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000 СТ РК 1284-2004 фракция 5-10 мм	м ³	23,69	7 739	183 336,91

1	2	3	4	5	6	7
39	223-102-0202	Блок оконный из ПВХ профилей толщиной 60 мм двухстворчатый одинарной конструкции ГОСТ 30674-99 со стеклопакетом однокамерным, поворотной фурнитурой: двухэлементный - импост и поворотная створка	м ²	3,84	43 839	168 341,76
40	235-201-0501	Мастика битумно-латексная холодного применения ГОСТ 30307-95 для кровельных работ и гидроизоляции	кг	53,28	2 881	153 499,68
41	236-202-0301	Краска водоэмульсионная СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	т	0,7574424	200 964	152 218,65
42	236-203-0109	Эмаль атмосферостойкая СТ РК 3262-2018 ПФ-115	т	0,1601665	859 926	137 731,35
43	236-101-0116	Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	кг	422,4198	310	130 950,14
44	217-108-0101	Гвоздь ГОСТ 283-75 строительный	кг	132,8021381	861	114 342,64
45	211-401-0101	Песок ГОСТ 8736-2014 природный	м ³	18,1584	5 296	96 166,89
46	214-402-0103	Сетка проволочная тканая с квадратными ячейками, без покрытия ГОСТ 3826-82 размерами 5 мм x 5 мм x 1,6 мм	м ²	87,104256	1 069	93 114,45
47	211-201-0604	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000 СТ РК 1284-2004 фракция 10-20 мм	м ³	11,845	7 629	90 365,5
48	217-106-0102	Шуруп ГОСТ 1147-80 кровельный с резиновой прокладкой оцинкованный	кг	61,07988	1 372	83 801,6
49	224-106-0108	Держатель трубы водосточной круглого сечения металлический оцинкованный с полимерным покрытием диаметром 100 мм	шт.	56	1 310	73 360
50	217-101-0107	Болт с гайкой и шайбой ГОСТ ISO 8992-2015 строительный	т	0,0754933	954 056	72 024,85
51	232-201-0101	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен, I сорта ГОСТ 6141-91 гладкая одноцветная	м ²	26,04	2 549	66 375,96
52	236-101-0107	Грунтовка глифталева ГФ-021 СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т	0,0934043	680 949	63 603,54
53	222-525-0102	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0,0542422	1 121 498	60 832,54
54	222-102-0102	Перемышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 2 кН/м ГОСТ 948-84	м ³	0,312	184 251	57 486,31
55	218-103-0203	Бумага шпифовальная двухслойная с зернистостью 40/25 ГОСТ 13344-79	м ²	12,88698	4 057	52 282,48
56	214-203-0103	Швеллер горячекатаный с внутренним уклоном граней полок из углеродистой стали ГОСТ 8240-97 № 22У-40У	т	0,0833638	624 443	52 055,91
57	212-101-0408	Бетон тяжелый класса В10 ГОСТ 7473-2010 F100, W4	м ³	2,295	20 491	47 026,84
58	214-403-0102	Сетка арматурная сварная из арматурной стали А-I (А240) и А-II (А300), диаметром от 6 до 16 мм ГОСТ 23279-2012	т	0,08818	518 798	45 747,61
59	212-101-0601	Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010 без добавок	м ³	1,836	23 004	42 235,34
60	235-201-0101	Праймер битумный ГОСТ 30693-2000 эмульсионный	кг	74,916	557	41 728,21
61	224-106-0104	Воронка выпускная металлическая оцинкованная с полимерным покрытием круглого сечения диаметром 100 мм	шт.	14	2 666	37 324
62	224-106-0103	Колено трубы водосточной металлическое оцинкованное с полимерным покрытием круглого сечения диаметром 100 мм	шт.	14	2 666	37 324

1	2	3	4	5	6	7
63	236-202-1012	Краска аэрозольная, объемом 400 мл	шт.	28,676	1 221	35 013,4
64	261-107-0567	Электроды, d=4 мм, Э42 ГОСТ 9466-75	т	0,100544	278 998	28 051,57
65	236-104-0103	Растворитель Р-4 ГОСТ 7827-74	т	0,0257826	943 399	24 323,28
66	217-605-0101	Кислород технический газообразный ГОСТ 5583-78	м ³	42,5820831	550	23 420,15
67	218-101-0102	Щиты из досок, толщина 40 мм	м ²	4,65444	4 684	21 801,4
68	261-107-0996	Заклепка вытяжная комбинированная, алюминиевая головка, стальной стержень	кг	10,868204	1 993	21 660,33
69	216-102-0301	Известь строительная негашеная комовая ГОСТ 9179-2018 сорт 1	т	0,2993427	64 460	19 295,63
70	214-405-0201	Поковки из квадратных заготовок	т	0,027776	624 577	17 348,25
71	236-104-0102	Уайт-спирит ГОСТ 3134-78	т	0,0249148	602 024	14 999,31
72	212-402-0103	Раствор отделочный ГОСТ 28013-98 тяжелый цементный 1:3	м ³	0,5208	24 256	12 632,52
73	214-403-0101	Сетка арматурная сварная из арматурной проволоки В-1, Вр1 диаметром от 3 до 5 мм	т	0,02802	415 672	11 647,13
74	212-101-0501	Бетон тяжелый класса В12,5 ГОСТ 7473-2010 без добавок	м ³	0,5481	20 256	11 102,31
75	261-201-0342	Шпатлевка клеевая ГОСТ 10277-90	кг	89,86524	116	10 424,37
76	214-209-0204	Проволока стальная термически обработанная, оцинкованная ГОСТ 3282-74 диаметром 1,1 мм	кг	9,25512	943	8 727,58
77	214-214-0108	Канат стальной двойной свивки типа ТК конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм2, диаметром 5 мм	10 м	0,8035578	10 602	8 519,32
78	214-209-0210	Проволока стальная термически обработанная, оцинкованная ГОСТ 3282-74 диаметром 3 мм	кг	9,672	880	8 511,36
79	235-202-0118	Герметик ГОСТ 25621-83 полиуретановый однокомпонентный 750 мл(монтажная пена)	шт.	3,5328	2 171	7 669,71
80	215-203-0502	Доска необрезная хвойных пород длиной до 6,5 м, любой ширины, толщиной 44 мм и более ГОСТ 8486-86 сорт 2	м ³	0,07632	88 749	6 773,32
81	218-103-0207	Канаты пеньковые пропитанные ГОСТ 30055-93	т	0,0042971	1 352 536	5 811,98
82	215-204-0402	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 2	м ³	0,048	109 237	5 243,38
83	261-107-0397	Ксилол нефтяной марки А ГОСТ 9410-78	т	0,0133472	380 806	5 082,7
84	215-202-0501	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 1	м ³	0,0442601	109 237	4 834,84
85	215-204-0303	Доска обрезная хвойных пород длиной до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 25 мм ГОСТ 8486-86 сорт 3	м ³	0,042	109 237	4 587,95
86	217-605-0104	Пропан-бутан, смесь техническая ГОСТ Р 52087-2018	кг	12,8830135	251	3 233,64
87	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	0,02544	109 237	2 778,99
88	212-401-0104	Раствор кладочный цементный ГОСТ 28013-98 марки М100	м ³	0,1368	18 682	2 555,7

1	2	3	4	5	6	7
89	215-203-0404	Доска необрезная хвойных пород длиной до 6,5 м, любой ширины, толщиной от 32 мм до 40 мм ГОСТ 8486-86 сорт 4	м ³	0,02664	88 749	2 364,27
90	235-401-0501	Пакля пропитанная ГОСТ 16183-77	кг	3,1248	735	2 296,73
91	216-103-0101	Гипсовое вяжущее ГОСТ 125-2018 марки Г-3	т	0,0638784	35 441	2 263,91
92	218-103-0201	Ветошь	кг	1,693284	1 103	1 867,69
93	235-202-0105	Герметик ГОСТ 25621-83 полиуретановый	кг	0,42	3 690	1 549,8
94	217-603-0104	Вода техническая	м ³	40,7594254	36	1 467,34
95	223-503-0504	Лента бутиловая	м	13,3248	89	1 185,91
96	215-202-0503	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 3	м ³	0,00315	109 237	344,1
97	223-503-0502	Лента бутиловая диффузионная	м	2,7264	121	329,89
98	216-101-0501	Портландцемент сульфатостойкий с минеральными добавками ГОСТ 22266-2013 ССПЦ400-Д20	т	0,010416	26 115	272,01
99	261-107-0335	Масло антраценовое ГОСТ 11126-88	т	0,003792	61 294	232,43
100	216-101-0101	Портландцемент бездобавочный СТ РК 3716-2021 ПЦ 400-Д0	т	0,0033852	29 168	98,74
101	261-101-0105	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция от 5 до 10 мм	м ³	0,0042586	6 318	26,91
102	223-503-0503	Лента ПСУЛ	м	0,082176	259	21,28
103	261-107-0576	Электроды, d=4 мм, Э46 ГОСТ 9466-75	т	0,000053	289 955	15,38
		Итого материалы ресурсы	тенге			97 121 315
		Всего по ведомости:	тенге			97 121 315,07

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ : Э38100150

№	Строка данных АВС (Номер строки текстового фрагмента.)
1	Э38100150'Q9Ж5'Ц8Н2ХМШ1В1''11.1''''*''*
2	Ю''Строительство складов для хранения риса по адресу: ул. Саяхат-28, мкр. Саяхат, город Кызылорда, Кызылординской области'1-ММ'02-06'Склад №5''2'02-06-01'Общестроительные работы'АС.РП''в текущих ценах на июнь 2024 г.*
3	X(66+1,3.0,5).(3+1,3.0,5).1,3.2+(20+1,3.0,5).(5+1,3.0,5).1,3.2=Ф1*
4	У6101-0101-0211'Ф1.0,97''Разработка грунта в котлованах объемом свыше 1000 до 3000 м ³ с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 0,65 м ³ , группа грунта 2'м ³ *
5	У6101-0201-0102(П-6101031)'Ф1.0,03''Грунты 2 группы. Разработка вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 2 м. #Доработка вручную, зачистка дна и стенок с выкидкой грунта в котлованах и траншеях, разработанных механизированным способом, применяется коэффициент к стоимости затрат труда основных рабочих - 1,2'м ³ грунта''*
6	XФ1-((5,83+1,02).24+28+12+50+30)=Ф2*
7	У6101-0106-0101'Ф2.0,97''Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами, мощность 59 кВт (80 л с), группа грунта 1'м ³ *
8	У6101-0206-0102'Ф1.0,03''Траншеи, пазухи котлованов и ямы. Засыпка вручную. Группа грунтов 1'м ³ грунта*
9	У6101-0107-0501'Ф2.0,97''Грунт 1, 2 группы. Уплотнение пневматическими трамбовками'м ³ уплотненного грунта*
10	П2 Фундамент Фм-1*
11	Н43=24*
12	У6103-0701-0101'1,02''Устройство бетонной подготовки'м ³ *
13	У6103-0101-0201(РМ100533РМ100910)'5,83''Устройство фундамента железобетонного под колонну, объем до 3 м ³ 'м ³ *
14	С1214-210-0202'(36,96+11,6).0,001''Сталь арматурная периодического профиля класса А-III (А400) СТ РК 2591-2014 диаметром от 14 до 32 мм'т*
15	С1214-210-0101'3,78.0,001''Сталь арматурная гладкого профиля класса А-I (А240) СТ РК 2591-2014 диаметром от 6 до 12 мм'т*
16	С1214-403-0103'100,62.0,001''Сетка арматурная сварная из арматурной стали А-III (А400), диаметром от 6 до 40 мм ГОСТ 23279-2012'т*
17	У6111-0401-0107'3.0,3.4+2,4.0,3.4+1,8.0,3.4+1,2.0,3.4''Гидроизоляция боковая стен, фундаментов обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону'м ² *
18	Н43=1*
19	П2 Фл-1, Фм-2*
20	У6101-0108-0103(РС100261РМ100414)'28''Устройство основания под фундаменты, гравийное'м ³ *
21	У6103-0701-0101'12''Устройство бетонной подготовки'м ³ *
22	У6103-0101-0209(РМ100533РМ279423)'30''Устройство фундамента ленточного железобетонного, ширина поверху до 1 м'м ³ *
23	У6103-0101-0104(РМ100467РМ279423)'50''Фундаменты-столбы бетонные. Устройство'м ³ *
24	С1214-210-0202'464.0,001''Сталь арматурная периодического профиля класса А-III (А400) СТ РК 2591-2014 диаметром от 14 до 32 мм'т*
25	С1214-210-0201'(248+532,8+203,13).0,001''Сталь арматурная периодического профиля класса А-III (А400) СТ РК 2591-2014 диаметром от 6 до 12 мм'т*
26	У6111-0401-0107'3.0,3.2+3.1.2''Гидроизоляция боковая стен, фундаментов обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону'м ² *
27	П2 Наружные стены*
28	ЛН=8,44 м*
29	Л132+40=172.8,44=1451,68-65,44(1,2.0,8.4+5,6.5,5.4)=1386,24*

№	Строка данных АВС (Номер строки текстового фрагмента.)
30	У6105-201-101 (PM102633PM102634) (PM295491PM102867) '1386,24.0,38''Кладка стены наружной однослойной из кирпича, простой'м ³ *
31	П2Цоколь*
32	У6112-202-109 (PM102685PM102682) (PC295576PC128234) '26,04''Стены. Оштукатуривание по сетке без устройства каркаса улучшенное'м ² оштукатуриваемой поверхности*
33	У6112-0102-0102 (PM295971PM287772) '26,04''Стены. Облицовка наружная по бетонной поверхности керамическими отдельными плитками на цементном растворе'м ² поверхности облицовки*
34	П2 Наружные стены*
35	У6112-0201-0702 (PM293169PC249666) '1456,62''Штукатурка поверхности фасадов декоративная из сухих минеральных смесей, крупность зерна до 2,5 мм'м ² *
36	У6112-302-101'1456,62''Покраска водоземлюсионным составом простая по штукатурке и сборным конструкциям, стена подготовленная под окраску'м ² *
37	П2 Окна*
38	У6108-0102-0101 (PM295687) '4.1,2.0,8''Установка блока оконного из ПВХ профиля, площадь до 2 м ² , глухой'м ² *
39	С1223-102-0202'4.1,2.0,8''Блок оконный из ПВХ профилей толщиной 60 мм двухстворчатый одинарной конструкции ГОСТ 30674-99 со стеклопакетом однокамерным, поворотной фурнитурой: двухэлементный - импост и поворотная створка'м ² *
40	П2 Ворота*
41	Е11-90403-301 (PC295605) (PC144746) (К РЗП=1) '2.1,153.0,001''Каркасы ворот большепролетных зданий, ангаров и других без механизмов открывания. Монтаж'т конструкций*
42	С1223-401-0205'2''Ворота распашные ГОСТ 31174-2003 складчатые РСВ 4,8x5,4'шт.*
43	С1223-207-0101'2,1.1,0.2''Блок дверной стальной с замкнутой коробкой ГОСТ 31173-2003 утепленный, однопольный'м ² *
44	П2 Кровля*
45	У6110-0101-0512 (PM295697) '1433,8''Устройство покрытий кровель из профилированного листа оцинкованного'м ² *
46	С1224-102-1005'1433,8''Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 60 мм СТ РК EN 508-1-2012 толщиной стали 0,7 мм'м ² *
47	П2 Отмоска*
48	У6109-0102-0110 (PC100467PM100489) '26,64''Устройство подстилающих слоев бетонных'м ³ *
49	П2 Перемычка*
50	У6104-0301-0110 (PM295547) '12''Укладка перемычек, масса до 0,3 т'шт.*
51	С1222-102-0102'0,026.12''Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 2 кН/м ГОСТ 948-84'м ³ *
52	П2 Стены и перегородки*
53	У6112-0202-0103'1064,64''Штукатурка поверхности внутри зданий цементными растворами по камню и бетону улучшенная, стена'м ² *
54	У6112-0302-0201 (PM295961) '1064,64''Покраска поверхности внутри зданий, известковая по штукатурке'м ² *
55	П2 Пол*
56	У6109-0301-0201'1287,5''Покрытия щебеночные с пропиткой битумом 50мм. Устройство'м ² покрытия*
57	У6103-101-211 (PM100533PC100560) '1287,5.0,1''Устройство плиты фундаментной железобетонной плоской'м ³ *
58	С1214-403-0103'15,8.1287,5.0,001''Сетка арматурная сварная из арматурной стали А-III (А400), диаметром от 6 до 40 мм ГОСТ 23279-2012'т*
59	П2Крыльцо *
60	Н43=2*
61	У6101-0108-0101'1,5.6.0,5''Устройство основания под фундаменты, песчаное'м ³ *
62	У6103-0701-0101 (PM100463PM100533) '0,9''Устройство бетонной подготовки'м ³ *

№	Строка данных АВС (Номер строки текстового фрагмента.)
63	У6103-0101-0211 (PM100533PM100511) '0,27''Устройство плиты фундаментной железобетонной плоской'м ³ *
64	С1214-403-0101'14,01.0,001''Сетка арматурная сварная из арматурной проволоки В-1, Вr1 диаметром от 3 до 5 мм'т*
65	Н43=1*
66	П2 Водостосные *
67	У6110-0401-0301'112+136''Водосток наружный. Устройство при покрытии кровли металлочерепицей'м труб*
68	С1224-106-0102'112''Труба водосточная металлическая оцинкованная с полимерным покрытием круглого сечения диаметром 100 мм'м*
69	С1224-106-0101'136''Желоб водосточный металлический оцинкованный с полимерным покрытием круглого сечения диаметром 125 мм'м*
70	С1224-106-0103'14''Колено трубы водосточной металлическое оцинкованное с полимерным покрытием круглого сечения диаметром 100 мм'шт.*
71	У6110-0401-0401'14''Воронки внутреннего водостока на кровле из рулонных кровельных материалов. Установка'1 воронка*
72	С1224-106-0107'227''Держатель желоба водосточного круглого сечения металлический оцинкованный с полимерным покрытием диаметром 125 мм'шт.*
73	С1224-106-0108'56''Держатель трубы водосточной круглого сечения металлический оцинкованный с полимерным покрытием диаметром 100 мм'шт.*
74	П2 Стены*
75	У6103-0301-0101 (PM100533PM279184) '2,25''Устройство стены и перегородки бетонной, высота до 3 м, толщина до 500 мм'м ³ *
76	П2Монолитный пояс *
77	Е11-60701-201 (PC295570) '13,76''Пояса в опалубке. Устройство'м ³ *
78	С1214-210-0202'6.2.172.0,001.0,001''Сталь арматурная периодического профиля класса А-III (А400) СТ РК 2591-2014 диаметром от 14 до 32 мм'т*
79	С1214-210-0101'5.0,244.172.0,001''Сталь арматурная гладкого профиля класса А-I (А240) СТ РК 2591-2014 диаметром от 6 до 12 мм'т*
80	П2 Колонна К-1*
81	Н43=24*
82	Е11-60501-109 (PC100533PC100615) '1,06''Колонны железобетонные в деревянной опалубке высотой до 6 м, периметром до 4 м. Устройство'м ³ *
83	У6103-0701-0808 (PM304013PC130010) '8,33.0,001''Установка детали закладной (Зд-2), вес до 20 кг'т*
84	С1214-210-0202'(84,64+13,3).0,001''Сталь арматурная периодического профиля класса А-III (А400) СТ РК 2591-2014 диаметром от 14 до 32 мм'т*
85	С1214-210-0101'(28+8,36).0,001''Сталь арматурная гладкого профиля класса А-I (А240) СТ РК 2591-2014 диаметром от 6 до 12 мм'т*
86	С1214-210-0201'1,2.0,001''Сталь арматурная периодического профиля класса А-III (А400) СТ РК 2591-2014 диаметром от 6 до 12 мм'т*
87	С1214-403-0102'1,5.0,001''Сетка арматурная сварная из арматурной стали А-I (А240) и А-II (А300), диаметром от 6 до 16 мм ГОСТ 23279-2012'т*
88	Н43=1*
89	П2 Ригель Р1*
90	Н43=2*
91	Е11-60701-401 (PC100533PC100560) '1,2''Ригели гражданских зданий в металлической опалубке. Устройство'м ³ *
92	С1214-210-0202'108,75.0,001''Сталь арматурная периодического профиля класса А-III (А400) СТ РК 2591-2014 диаметром от 14 до 32 мм'т*
93	С1214-403-0102'26,09.0,001''Сетка арматурная сварная из арматурной стали А-I (А240) и А-II (А300), диаметром от 6 до 16 мм ГОСТ 23279-2012'т*
94	Н43=1*
95	П2 Стойка СК-1*

№	Строка данных АВС (Номер строки текстового фрагмента.)
96	У6106-0301-0201 (PM295605) ' (6265,4+1743,84+2944,32) .0,001''Монтаж колонны многоэтажного здания различного назначения, высота: до 25 м'т*
97	С1214-205-0203'6265,4.0,001''Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали ГОСТ 13663-86 наружными размерами от 100 x 40 мм и более'т*
98	С1214-205-0103' (1743,84+2944,32) .0,001''Труба стальная квадратная из углеродистой стали ГОСТ 13663-86 наружными размерами от 100 x 100 мм до 160 x 160 мм'т*
99	У6111-0501-0205' (6265,4+1743,84+2944,32) .0,001.29''Огрунтовка поверхности металлической грунтовкой за 1 раз ГФ-021'м ² *
100	У6111-0501-0505 (Н5.2) (Н52.2) (Н53.2) К=2' (6265,4+1743,84+2944,32) .0,001.29''Поверхности металлические огрунтованные. Окраска эмалями ПФ-115'м ² *
101	П2 СВ1, СВ2*
102	У6106-0302-0301 (PM295605) ' (8.270,5+4.266,88) .0,001=Ф1''Монтаж связи и распорки из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей в здании: пролет до 24 м, высота до 25 м'т*
103	С1222-512-0401'Ф1''Связи по колоннам и стойкам фахверка (диагональные и распорки)'т*
104	У6111-0501-0205'Ф1.29=Ф2''Огрунтовка поверхности металлической грунтовкой за 1 раз ГФ-021'м ² *
105	У6111-0501-0505 (Н5.2) (Н52.2) (Н53.2) К=2'Ф2''Поверхности металлические огрунтованные. Окраска эмалями ПФ-115'м ² *
106	П2 Пр-1*
107	У6106-0302-0401 (PM295605) ' (14908,9+472,4) .0,001=Ф3''Монтаж прогона при шаге ферм до 12 м высота до 25 м'т*
108	С1222-512-0801'Ф3''Прогонь дополнительные и кровельные из прокатных профилей'т*
109	У6111-0501-0205'Ф3.29=Ф4''Огрунтовка поверхности металлической грунтовкой за 1 раз ГФ-021'м ² *
110	У6111-0501-0505 (Н5.2) (Н52.2) (Н53.2) К=2'Ф4''Поверхности металлические огрунтованные. Окраска эмалями ПФ-115'м ² *
111	П2 Ферму Ф-1*
112	У6106-0302-0101 (PM295605) '1116,86.0,001.12=Ф''Монтаж стропильной фермы, подстропильной фермы: пролет до 24 м, масса до 3 т, высота до 25 м'т*
113	С1222-512-0401'Ф''Связи по колоннам и стойкам фахверка (диагональные и распорки)'т*
114	У6111-0501-0205'1116,86.0,001.29''Огрунтовка поверхности металлической грунтовкой за 1 раз ГФ-021'м ² *
115	У6111-0501-0505 (Н5.2) (Н52.2) (Н53.2) К=2'1116,86.0,001.29''Поверхности металлические огрунтованные. Окраска эмалями ПФ-115'м ² *
116	К'*

Наименование стройки -
Шифр стройки

Строительство складов для хранения риса по адресу: ул. Саяхат-28, мкр. Саяхат, город Кызылорда, Кызылординской области
1-ММ

Наименование объекта -
Шифр объекта

Склад №5
02-06

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-06-03
(Локальный сметный расчет)

на Пожарная сигнализация

(Наименование работ и затрат)

Основание: АС.РП

Сметная стоимость	1899,995	тыс.тенге
Средства на оплату труда	1412,393	тыс.тенге
Нормативная трудоемкость	0,266	тыс.чел-ч

Составлен(а) в текущих ценах на июнь 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:						1 899 995
<i>из них:</i>						
		затраты на труд рабочих	тенге			1 369 097
		<i>в том числе оплата труда рабочих</i>	<i>тенге</i>			<i>710 157</i>
		машины и механизмы	тенге			163 635
		<i>в том числе оплата труда машинистов</i>	<i>тенге</i>			<i>43 296</i>
		материалы, изделия и конструкции	тенге			367 263
		нормативная трудоемкость	чел.-ч	266		
1	6125-0601-0104 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Приборы ПС на 4 луча. Монтаж оборудования	шт.	1	59 567	59 567
2	248-303-0208 <i>РСНБ РК 2022</i>	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный модели Гранит-16 с ВП	шт.	1	75 714	75 714
3	248-306-0305 <i>РСНБ РК 2022</i>	Источник питания резервированный РИП-12, исполнение 03	шт.	1	18 030	18 030
4	6125-0601-0203 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Извещатель ПС автоматический тепловой, дымовой, световой во взрывозащищенном исполнении. Монтаж оборудования	шт.	50	12 780	639 000
5	248-302-0201 <i>РСНБ РК 2022</i>	Извещатель пожарный дымовой модели ИП 212-141	шт.	48	1 926	92 448
6	248-302-0501 <i>РСНБ РК 2022</i>	Извещатель пожарный ручной модели ИПР 513-10	шт.	2	1 654	3 308

1	2	3	4	5	6	7
7	6119-0401-0501 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Указатели световые настенные. Установка	шт.	4	2 905	11 620
8	248-304-0212 <i>РСНБ РК 2022</i>	Оповещатель комбинированный свето-звуковой модели Маяк-12-К	шт.	2	2 908	5 816
9	248-304-0108 <i>РСНБ РК 2022</i>	Оповещатель Молния-12 "Выход"	шт.	2	3 541	7 082
10	6401-0201-0801 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Кабель до 35 кВ, масса 1 м до 1 кг. Прокладка в проложенных трубах, блоках и коробах	м кабеля	460	981	451 260
11	243-305-0101 <i>РСНБ РК 2022</i>	Кабели для монтажа систем сигнализации марки КПС нг(А)-LS 2x0,50	м	390	68	26 520
12	243-305-0112 <i>РСНБ РК 2022</i>	Кабели для монтажа систем сигнализации марки КПКП нг(А)-LS 2x2x0,75	м	70	373	26 110
13	248-306-0101 <i>РСНБ РК 2022</i>	Разветвительная коробка УК-2П	шт.	10	282	2 820
14	1308-0206-0101 <i>РСНБ РК 2022 Кзтр и Кэм=1,06 Изм. и доп. вып. 26</i>	Короба пластмассовые шириной до 40 мм. Монтаж оборудования	м	460	916	421 360
15	243-907-0105 <i>РСНБ РК 2022</i>	Канал кабельный из ПВХ, размерами 25 мм x 16 мм	м	460	129	59 340

**Ведомость материальных ресурсов и оборудования
к локальной смете № 02-06-03**

Составлена в текущих ценах на июнь 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	248-302-0201	Извещатель пожарный дымовой модели ИП 212-141	шт.	48	1 926	92 448
2	248-303-0208	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный модели Гранит-16 с ВП	шт.	1	75 714	75 714
3	243-907-0105	Канал кабельный из ПВХ, размерами 25 мм x 16 мм	м	460	129	59 340
4	243-305-0101 <i>РСНБ РК 2022</i>	Кабели для монтажа систем сигнализации марки КПС нг(А)-LS 2x0,50	м	390	68	26 520
5	243-305-0112 <i>РСНБ РК 2022</i>	Кабели для монтажа систем сигнализации марки КПКП нг(А)-LS 2x2x0,75	м	70	373	26 110
6	248-306-0305 <i>РСНБ РК 2022</i>	Источник питания резервированный РИП-12, исполнение 03	шт.	1	18 030	18 030
7	261-107-0967	Припой оловянно-свинцовые в чушках бессурьмянистые, марка ПОС30 ГОСТ 21930-76	т	0,0023	7 763 690	17 856,49
8	214-302-0201	Роли свинцовые ГОСТ 89-73 толщиной 1,0 мм	т	0,00368	4 216 417	15 516,41
9	217-105-0102	Дюбель полипропиленовый универсальный с шурупами	кг	7,077	1 186	8 393,32
10	248-304-0108 <i>РСНБ РК 2022</i>	Оповещатель Молния-12 "Выход"	шт.	2	3 541	7 082
11	248-304-0212	Оповещатель комбинированный свето-звуковой модели Маяк-12-К	шт.	2	2 908	5 816
12	217-106-0105	Шуруп ГОСТ 1147-80 с полукруглой головкой	кг	4,6	1 251	5 754,6
13	248-302-0501	Извещатель пожарный ручной модели ИПР 513-10	шт.	2	1 654	3 308
14	248-306-0101 <i>РСНБ РК 2022</i>	Разветвительная коробка УК-2П	шт.	10	282	2 820
15	261-107-0966	Припой оловянно-свинцовые в чушках бессурьмянистые, марка ПОС40 ГОСТ 21930-76	т	0,00023	6 325 216	1 454,8
16	261-201-0351	Лак битумный БТ-123 ГОСТ Р 52165-2003	кг	0,276	1 293	356,87
17	214-209-0210	Проволока стальная термически обработанная, оцинкованная ГОСТ 3282-74 диаметром 3 мм	кг	0,184	880	161,92
18	261-107-0501	Лента монтажная К226 с кнопками	100 м	0,04416	2 313	102,14
19	247-216-1102	Изолента ПВХ	кг	0,012	4 837	58,04

1	2	3	4	5	6	7
20	261-107-0936	Канифоль сосновая ГОСТ 19113-84	т	0,000023	1 576 025	36,25
21	216-103-0101	Гипсовое вяжущее ГОСТ 125-2018 марки Г-3	т	0,00102	35 441	36,15
22	261-107-0961	Бирки маркировочные	100 шт.	0,01886	1 438	27,12
23	261-107-0224	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,0408	594	24,24
24	261-404-0574	Кнопки монтажные ГОСТ Р 51177-2017	1000 шт.	0,038272	501	19,17
		Итого материальные ресурсы	тенге			366 986
		Всего по ведомости:	тенге			366 985,53

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ : Э38100290

№	Строка данных АВС (Номер строки текстового фрагмента.)
1	Э38100290'Q9Ж5'ц8Н2ХМШ1В1''11.1''''''*
2	Ю''Строительство складов для хранения риса по адресу: ул. Саяхат-28, мкр. Саяхат, город Кызылорда, Кызылординской области'1-ММ'02-06'Склад №5''2'02-06-03'Пожарная сигнализация'АС.РП''в текущих ценах на июнь 2024 г.*
3	У6125-0601-0104'1''Приборы ПС на 4 луча. Монтаж оборудования'шт.*
4	С1248-303-0208'1''Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный модели Гранит-16 с ВП'шт.*
5	С1248-306-0305'1''Источник питания резервированный РИП-12, исполнение 03'шт.*
6	У6125-0601-0203'48+2''Извещатель ПС автоматический тепловой, дымовой, световой во взрывозащищенном исполнении. Монтаж оборудования'шт.*
7	С1248-302-0201'48''Извещатель пожарный дымовой модели ИП 212-141'шт.*
8	С1248-302-0501'2''Извещатель пожарный ручной модели ИПР 513-10'шт.*
9	У6119-0401-0501(РМ296169)'2+2''Указатели световые настенные. Установка'шт.*
10	С1248-304-0212'2''Оповещатель комбинированный свето-звуковой модели Маяк-12-К'шт.*
11	С1248-304-0108'2''Оповещатель Молния-12 "Выход"'шт.*
12	У6401-0201-0801'390+70''Кабель до 35 кВ, масса 1 м до 1 кг. Прокладка в проложенных трубах, блоках и коробах'м кабеля*
13	С1243-305-0101'390''Кабели для монтажа систем сигнализации марки КПС нг(А)-LS 2x0,50'м*
14	С1243-305-0112'70''Кабели для монтажа систем сигнализации марки КПКП нг(А)-LS 2x2x0,75'м*
15	С1248-306-0101'10''Разветвительная коробка УК-2П'шт.*
16	Ц13-080206-0101'460''Короба пластмассовые шириной до 40 мм. Монтаж оборудования'м*
17	С1243-907-0105'460''Канал кабельный из ПВХ, размерами 25 мм x 16 мм'м*
18	К''*

Наименование стройки Строительство складов для хранения риса по адресу: ул. Саяхат-28, мкр. Саяхат, город Кызылорда, Кызылординской области

Объектная смета № 02-07 (Объектный сметный расчет)

на строительство

Склад №6

(наименование объекта)

Сметная стоимость работ и затрат	385636,02	тыс.тнг.
Нормативная трудоемкость	27,753	тыс. чел.-ч
Средства на оплату труда	122681,664	тыс.тнг.

в ценах июня 2024 г.

№ п/п	Номера смет и расчетов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс. тенге				Нормативная трудоемкость, тыс. чел.-ч	Средства на оплату труда, тысяч тенге	Показатели единичной стоимости
			строительно-монтажных работ	оборудования, мебели и инвентаря	прочих затрат	всего			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	02-07-01	Общестроительные работы	375 643,99	--	--	375 643,99	26,881	118 243,046	--
2.	02-07-02	Электроосвещение	5 892,913	--	--	5 892,913	0,281	1 344,503	--
3.	02-07-03	Пожарная сигнализация	4 099,117	--	--	4 099,117	0,591	3 094,115	--
		Всего :	385 636,02	--	--	385 636,02	27,753	122 681,664	

Наименование стройки -
Шифр стройки

Строительство складов для хранения риса по адресу: ул. Саяхат-28, мкр. Саяхат, город Кызылорда, Кызылординской области
1-ММ

Наименование объекта -
Шифр объекта

Склад №6
02-07

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-07-01
(Локальный сметный расчет)

на Общестроительные работы

(Наименование работ и затрат)

Основание: АС.РП

Сметная стоимость	375643,990	тыс.тенге
Средства на оплату труда	118243,046	тыс.тенге
Нормативная трудоемкость	26,881	тыс.чел-ч

Составлен(а) в текущих ценах на июнь 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:						375 643 990
<i>из них:</i>						
		затраты на труд рабочих	тенге			112 906 572
		<i>в том числе оплата труда рабочих</i>	<i>тенге</i>			<i>56 376 050</i>
		машины и механизмы	тенге			23 365 289
		<i>в том числе оплата труда машинистов</i>	<i>тенге</i>			<i>5 336 474</i>
		материалы, изделия и конструкции	тенге			239 372 123
		нормативная трудоемкость	чел.-ч	26 881		
1	6101-0101-0211 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Разработка грунта в котлованах объемом свыше 1000 до 3000 м ³ с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 0,65 м ³ , группа грунта 2	м ³	3 264,88032	475	1 550 818
2	6101-0201-0102 ЕСЦ РСНБ РК 2024. ТЧ 6101, табл. 1.10, п. 3.29, Кзтр=1,2	Грунты 2 группы. Разработка вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 2 м. Доработка вручную, зачистка дна и стенок с выкидкой грунта в котлованах и траншеях, разработанных механизированным способом, применяется коэффициент к стоимости затрат труда основных рабочих - 1,2	м ³ грунта	100,97568	10 486	1 058 831

1	2	3	4	5	6	7
3	6101-0106-0101 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами, мощность 59 кВт (80 л с), группа грунта 1	м ³	2 856,44242	78	222 803
4	6101-0206-0102 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Траншей, пазухи котлованов и ямы. Засыпка вручную. Группа грунтов 1	м ³ грунта	100,97568	3 714	375 024
5	6101-0107-0501 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Грунт 1, 2 группы. Уплотнение пневматическими трамбовками	м ³ уплотненного грунта	2 856,44242	591	1 688 157
Фундамент ФМ-1						
6	6103-0701-0101 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Устройство бетонной подготовки	м ³	59,16	27 274	1 613 530
7	6103-0101-0201 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Устройство фундамента железобетонного под колонну, объем до 3 м ³	м ³	338,14	66 431	22 462 978
8	214-210-0202 РСНБ РК 2022	Сталь арматурная периодического профиля класса А-III (А400) СТ РК 2591-2014 диаметром от 14 до 32 мм	т	2,81648	290 357	817 785
9	214-210-0101 РСНБ РК 2022	Сталь арматурная гладкого профиля класса А-I (А240) СТ РК 2591-2014 диаметром от 6 до 12 мм	т	0,21924	319 506	70 048
10	214-403-0103 РСНБ РК 2022	Сетка арматурная сварная из арматурной стали А-III (А400), диаметром от 6 до 40 мм ГОСТ 23279-2012	т	5,83596	436 020	2 544 595
11	6111-0401-0107 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Гидроизоляция боковая стен, фундаментов обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	м ²	584,64	3 693	2 159 076
Фундамент ФМ-3						
12	6103-0701-0101 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Устройство бетонной подготовки	м ³	1,89	27 274	51 548
13	6103-0101-0201 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Устройство фундамента железобетонного под колонну, объем до 3 м ³	м ³	13,8	66 431	916 748
14	214-210-0202 РСНБ РК 2022	Сталь арматурная периодического профиля класса А-III (А400) СТ РК 2591-2014 диаметром от 14 до 32 мм	т	0,1093	290 357	31 736
15	214-210-0101 РСНБ РК 2022	Сталь арматурная гладкого профиля класса А-I (А240) СТ РК 2591-2014 диаметром от 6 до 12 мм	т	0,00972	319 506	3 106
16	214-403-0103 РСНБ РК 2022	Сетка арматурная сварная из арматурной стали А-III (А400), диаметром от 6 до 40 мм ГОСТ 23279-2012	т	0,27962	436 020	121 920
17	6111-0401-0107 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Гидроизоляция боковая стен, фундаментов обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	м ²	18,09	3 693	66 806
ФМ-4						
18	6103-0701-0101 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Устройство бетонной подготовки	м ³	1,16	27 274	31 638
19	6103-0101-0201 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Устройство фундамента железобетонного под колонну, объем до 3 м ³	м ³	6,92	66 431	459 703
20	214-210-0202 РСНБ РК 2022	Сталь арматурная периодического профиля класса А-III (А400) СТ РК 2591-2014 диаметром от 14 до 32 мм	т	0,09712	290 357	28 199
21	214-210-0101 РСНБ РК 2022	Сталь арматурная гладкого профиля класса А-I (А240) СТ РК 2591-2014 диаметром от 6 до 12 мм	т	0,00756	319 506	2 415
22	214-403-0103 РСНБ РК 2022	Сетка арматурная сварная из арматурной стали А-III (А400), диаметром от 6 до 40 мм ГОСТ 23279-2012	т	0,16932	436 020	73 827

1	2	3	4	5	6	7
23	6111-0401-0107 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Гидроизоляция боковая стен, фундаментов обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	м ²	11,112	3 693	41 037
Фл-1, ФМ-2						
24	6101-0108-0103 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Устройство основания под фундаменты, гравийное	м ³	58,21	15 995	931 069
25	6103-0701-0101 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Устройство бетонной подготовки	м ³	24,96	27 274	680 759
26	6103-0101-0209 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Устройство фундамента ленточного железобетонного, ширина поверху до 1 м	м ³	62,4	52 026	3 246 422
27	6103-0101-0104 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Фундаменты-столбы бетонные. Устройство	м ³	104	54 254	5 642 416
28	214-210-0202 РСНБ РК 2022	Сталь арматурная периодического профиля класса А-III (А400) СТ РК 2591-2014 диаметром от 14 до 32 мм	т	0,96512	290 357	280 229
29	214-210-0201 РСНБ РК 2022	Сталь арматурная периодического профиля класса А-III (А400) СТ РК 2591-2014 диаметром от 6 до 12 мм	т	2,04677	299 326	612 651
30	6111-0401-0107 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Гидроизоляция боковая стен, фундаментов обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	м ²	7,8	3 693	28 805
Фл-2. ФМ-5						
31	6101-0108-0103 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Устройство основания под фундаменты, гравийное	м ³	3,98	15 995	63 660
32	6103-0701-0101 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Устройство бетонной подготовки	м ³	1,81	27 274	49 366
33	6103-0101-0209 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Устройство фундамента ленточного железобетонного, ширина поверху до 1 м	м ³	4,89	52 026	254 407
34	6103-0101-0104 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Фундаменты-столбы бетонные. Устройство	м ³	7,29	54 254	395 512
35	214-210-0202 РСНБ РК 2022	Сталь арматурная периодического профиля класса А-III (А400) СТ РК 2591-2014 диаметром от 14 до 32 мм	т	0,077112	290 357	22 390
36	214-210-0201 РСНБ РК 2022	Сталь арматурная периодического профиля класса А-III (А400) СТ РК 2591-2014 диаметром от 6 до 12 мм	т	0,12554	299 326	37 577
37	6111-0401-0107 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Гидроизоляция боковая стен, фундаментов обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	м ²	7,8	3 693	28 805
Наружные стены						
38	6105-0201-0101 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Кладка стены наружной однослойной из кирпича, простой	м ³	1 267,2544	58 800	74 514 559
Цоколь						
39	6112-0202-0109 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Стены. Оштукатуривание по сетке без устройства каркаса улучшенное	м ² оштукатуриваемой поверхности	56,64	7 786	440 999
40	6112-0102-0102 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Стены. Облицовка наружная по бетонной поверхности керамическими отдельными плитками на цементном растворе	м ² поверхности облицовки	56,64	16 935	959 198
Наружные стены						
41	6112-0201-0702 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Штукатурка поверхности фасадов декоративная из сухих минеральных смесей, крупность зерна до 2,5 мм	м ²	3 155,7	3 526	11 126 998

1	2	3	4	5	6	7
42	6112-0302-0101 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Покраска вододисперсионным составом простая по штукатурке и сборным конструкциям, стена подготовленная под окраску	м ²	3 155,7	789	2 489 847
Окна						
43	6108-0102-0101 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Установка блока оконного из ПВХ профиля, площадь до 2 м ² , глухой	м ²	19,2	9 551	183 379
44	223-102-0202 РСНБ РК 2022	Блок оконный из ПВХ профилей толщиной 60 мм двухстворчатый одинарной конструкции ГОСТ 30674-99 со стеклопакетом однокамерным, поворотной фурнитурой: двухэлементный - импост и поворотная створка	м ²	19,2	43 839	841 709
Ворота						
45	1109-0403-0301 РСНБ РК 2022 Катр и Кэм=1,08 Изм. и доп. вып. 32	Каркасы ворот большепролетных зданий, ангаров и других без механизмов открывания. Монтаж	т конструкций	0,004612	446 441	2 059
46	223-401-0205 РСНБ РК 2022	Ворота распашные ГОСТ 31174-2003 складчатые РСВ 4,8x5,4	шт.	4	709 157	2 836 628
47	223-207-0101 РСНБ РК 2022	Блок дверной стальной с замкнутой коробкой ГОСТ 31173-2003 утепленный, однопольный	м ²	8,4	67 180	564 312
Кровля						
48	6110-0101-0512 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Устройство покрытий кровель из профилированного листа оцинкованного	м ²	3 638	5 304	19 295 952
49	224-102-1005 РСНБ РК 2022	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 60 мм СТ РК EN 508-1-2012 толщиной стали 0,7 мм	м ²	3 638	3 729	13 566 102
Отмоска						
50	6109-0102-0110 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Устройство подстилающих слоев бетонных	м ³	57,24	43 010	2 461 892
Перемышка						
51	6104-0301-0110 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Укладка перемычек, масса до 0,3 т	шт.	60	1 495	89 700
52	222-102-0102 РСНБ РК 2022	Перемышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 2 кН/м ГОСТ 948-84	м ³	1,56	184 251	287 432
Стены и перегородки						
53	6112-0202-0103 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Штукатурка поверхности внутри зданий цементными растворами по камню и бетону улучшенная, стена	м ²	2 604,7	4 581	11 932 131
54	6112-0302-0201 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Покраска поверхности внутри зданий, известковая по штукатурке	м ²	2 604,7	421	1 096 579
Пол						
55	6109-0301-0201 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Покрытия щебеночные с пропиткой битумом 50мм. Устройство	м ² покрытия	3 281,24	4 550	14 929 642
56	6103-0101-0211 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Устройство плиты фундаментной железобетонной плоской	м ³	328,124	36 910	12 111 057
57	214-403-0103 РСНБ РК 2022	Сетка арматурная сварная из арматурной стали А-III (А400), диаметром от 6 до 40 мм ГОСТ 23279-2012	т	51,843592	436 020	22 604 843
Крыльцо						
58	6101-0108-0101 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Устройство основания под фундаменты, песчаное	м ³	18	11 995	215 910

1	2	3	4	5	6	7
59	6103-0701-0101 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Устройство бетонной подготовки	м ³	3,6	33 043	118 955
60	6103-0101-0211 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Устройство плиты фундаментной железобетонной плоской	м ³	1,08	33 655	36 347
61	214-403-0101 РСНБ РК 2022	Сетка арматурная сварная из арматурной проволоки В-1, Вр1 диаметром от 3 до 5 мм	т	0,05604	415 672	23 294
Водостосные						
62	6110-0401-0301 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Водосток наружный. Устройство при покрытии кровли металлочерепицей	м труб	549	5 755	3 159 495
63	224-106-0102 РСНБ РК 2022	Труба водосточная металлическая оцинкованная с полимерным покрытием круглого сечения диаметром 100 мм	м	232	2 690	624 080
64	224-106-0101 РСНБ РК 2022	Желоб водосточный металлический оцинкованный с полимерным покрытием круглого сечения диаметром 125 мм	м	317	2 371	751 607
65	224-106-0103 РСНБ РК 2022	Колено трубы водосточной металлическое оцинкованное с полимерным покрытием круглого сечения диаметром 100 мм	шт.	29	2 666	77 314
66	6110-0401-0401 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Воронки внутреннего водостока на кровле из рулонных кровельных материалов. Установка	1 воронка	29	3 699	107 271
67	224-106-0107 РСНБ РК 2022	Держатель желоба водосточного круглого сечения металлический оцинкованный с полимерным покрытием диаметром 125 мм	шт.	528	1 094	577 632
68	224-106-0108 РСНБ РК 2022	Держатель трубы водосточной круглого сечения металлический оцинкованный с полимерным покрытием диаметром 100 мм	шт.	116	1 310	151 960
Стены						
69	6103-0301-0101 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Устройство стены и перегородки бетонной, высота до 3 м, толщина до 500 мм	м ³	2,25	55 690	125 302
Монолитный пояс						
70	1106-0701-0201 РСНБ РК 2022 Кзтр и Кэм=1,08 Изм. и доп. вып. 28	Пояса в опалубке. Устройство	м ³	31,65	84 827	2 684 775
71	214-210-0202 РСНБ РК 2022	Сталь арматурная периодического профиля класса А-III (А400) СТ РК 2591-2014 диаметром от 14 до 32 мм	т	0,0047474	290 357	1 378
72	214-210-0101 РСНБ РК 2022	Сталь арматурная гладкого профиля класса А-I (А240) СТ РК 2591-2014 диаметром от 6 до 12 мм	т	0,4826564	319 506	154 212
Колонна К-1						
73	1106-0501-0109 РСНБ РК 2022 Кзтр и Кэм=1,08	Колонны железобетонные в деревянной опалубке высотой до 6 м, периметром до 4 м. Устройство	м ³	63,6	75 602	4 808 287
74	6103-0701-0808 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Установка детали закладной (Зд-2), вес до 20 кг	т	0,4998	1 493 089	746 246
75	214-210-0202 РСНБ РК 2022	Сталь арматурная периодического профиля класса А-III (А400) СТ РК 2591-2014 диаметром от 14 до 32 мм	т	5,8764	290 357	1 706 254
76	214-210-0101 РСНБ РК 2022	Сталь арматурная гладкого профиля класса А-I (А240) СТ РК 2591-2014 диаметром от 6 до 12 мм	т	2,1816	319 506	697 034
77	214-210-0201 РСНБ РК 2022	Сталь арматурная периодического профиля класса А-III (А400) СТ РК 2591-2014 диаметром от 6 до 12 мм	т	0,072	299 326	21 551
78	214-403-0102 РСНБ РК 2022	Сетка арматурная сварная из арматурной стали А-I (А240) и А-II (А300), диаметром от 6 до 16 мм ГОСТ 23279-2012	т	0,09	518 798	46 692

1	2	3	4	5	6	7
Ригель Р1						
79	1106-0701-0401 <i>РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,08 Изм. и доп. вып. 28</i>	Ригели гражданских зданий в металлической опалубке. Устройство	м ³	4,8	101 500	487 200
80	214-210-0202 <i>РСНБ РК 2022</i>	Сталь арматурная периодического профиля класса А-III (А400) СТ РК 2591-2014 диаметром от 14 до 32 мм	т	0,435	290 357	126 305
81	214-403-0102 <i>РСНБ РК 2022</i>	Сетка арматурная сварная из арматурной стали А-I (А240) и А-II (А300), диаметром от 6 до 16 мм ГОСТ 23279-2012	т	0,10436	518 798	54 142
Стойка СК-1						
82	6106-0301-0201 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Монтаж колонны многоэтажного здания различного назначения, высота: до 25 м	т	26,83914	85 700	2 300 114
83	214-205-0203 <i>РСНБ РК 2022</i>	Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали ГОСТ 13663-86 наружными размерами от 100 х 40 мм и более	т	15,9681	418 162	6 677 253
84	214-205-0103 <i>РСНБ РК 2022</i>	Труба стальная квадратная из углеродистой стали ГОСТ 13663-86 наружными размерами от 100 х 100 мм до 160 х 160 мм	т	10,87104	421 749	4 584 850
85	6111-0501-0205 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Огрунтовка поверхности металлической грунтовкой за 1 раз ГФ-021	м ²	778,33506	248	193 027
86	6111-0501-0505 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024 К=2</i>	Поверхности металлические огрунтованные. Окраска эмалями ПФ-115	м ²	778,33506	385	299 659
СВ1, СВ2						
87	6106-0302-0301 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Монтаж связи и распорки из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей в здании: пролет до 24 м, высота до 25 м	т	6,46304	325 799	2 105 652
88	222-512-0401 <i>РСНБ РК 2022</i>	Связи по колоннам и стойкам фахверка (диагональные и распорки)	т	6,46304	1 142 652	7 385 006
89	6111-0501-0205 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Огрунтовка поверхности металлической грунтовкой за 1 раз ГФ-021	м ²	187,42816	248	46 482
90	6111-0501-0505 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024 К=2</i>	Поверхности металлические огрунтованные. Окраска эмалями ПФ-115	м ²	187,42816	385	72 160
Пр-1						
91	6106-0302-0401 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Монтаж прогона при шаге ферм до 12 м высота до 25 м	т	39,19713	104 046	4 078 305
92	222-512-0801 <i>РСНБ РК 2022</i>	Прогоны дополнительные и кровельные из прокатных профилей	т	39,19713	1 126 026	44 136 988
93	6111-0501-0205 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Огрунтовка поверхности металлической грунтовкой за 1 раз ГФ-021	м ²	1 136,71677	248	281 906
94	6111-0501-0505 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024 К=2</i>	Поверхности металлические огрунтованные. Окраска эмалями ПФ-115	м ²	1 136,71677	385	437 636
Ферму Ф-1						
95	6106-0302-0101 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Монтаж стропильной фермы, подстропильной фермы: пролет до 24 м, масса до 3 т, высота до 25 м	т	33,5058	186 067	6 234 324
96	222-512-0401 <i>РСНБ РК 2022</i>	Связи по колоннам и стойкам фахверка (диагональные и распорки)	т	33,5058	1 142 652	38 285 469
97	6111-0501-0205 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Огрунтовка поверхности металлической грунтовкой за 1 раз ГФ-021	м ²	32,38894	248	8 032
98	6111-0501-0505 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024 К=2</i>	Поверхности металлические огрунтованные. Окраска эмалями ПФ-115	м ²	32,38894	385	12 470

**Ведомость материальных ресурсов и оборудования
к локальной смете № 02-07-01**

Составлена в текущих ценах на июнь 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	222-512-0401	Связи по колоннам и стойкам фахверка (диагональные и распорки)	т	39,96884	1 142 652	45 670 474,96
2	222-512-0801	Прогоны дополнительные и кровельные из прокатных профилей	т	39,19713	1 126 026	44 136 987,51
3	213-101-0101	Кирпич керамический рядовой полнотельный ГОСТ 530-2012 марки М100	1000 усл. шт.	481,556672	56 334	27 128 013,56
4	214-403-0103	Сетка арматурная сварная из арматурной стали А-III (А400), диаметром от 6 до 40 мм ГОСТ 23279-2012	т	58,128492	436 020	25 345 185,08
5	224-102-1005	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 60 мм СТ РК EN 508-1-2012 толщиной стали 0,7 мм	м ²	3 638	3 729	13 566 102
6	212-101-2301	Бетон тяжелый класса В25, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 без добавок	м ³	364,2429	27 375	9 971 149,39
7	216-201-0301	Битум нефтяной дорожный жидкий СТ РК 1551-2006 марки МГ 70/130	т	40,687376	212 521	8 646 921,83
8	212-101-0701	Бетон тяжелый класса В20 ГОСТ 7473-2010 без добавок	м ³	337,91786	23 463	7 928 566,75
9	214-205-0203	Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали ГОСТ 13663-86 наружными размерами от 100 х 40 мм и более	т	15,9681	418 162	6 677 252,63
10	212-401-0102	Раствор кладочный цементный ГОСТ 28013-98 марки М50	м ³	304,141056	16 268	4 947 766,7
11	214-205-0103	Труба стальная квадратная из углеродистой стали ГОСТ 13663-86 наружными размерами от 100 х 100 мм до 160 х 160 мм	т	10,87104	421 749	4 584 850,25
12	212-101-2007	Бетон тяжелый класса В15, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 F100, W2	м ³	181,81515	23 319	4 239 747,48
13	214-210-0202	Сталь арматурная периодического профиля класса А-III (А400) СТ РК 2591-2014 диаметром от 14 до 32 мм	т	10,3812794	290 357	3 014 277,14
14	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	27,285	109 237	2 980 531,54
15	223-401-0205	Ворота распашные ГОСТ 31174-2003 складчатые РСВ 4,8х5,4	шт.	4	709 157	2 836 628
16	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	18,19	109 237	1 987 021,03

1	2	3	4	5	6	7
17	212-101-0901	Бетон тяжелый класса В25 ГОСТ 7473-2010 без добавок	м ³	64,554	27 127	1 751 156,36
18	235-201-0204	Мастика битумно-гидроизоляционная холодного применения для фундамента ГОСТ 30693-2000	кг	1 510,6608	1 112	1 679 854,81
19	212-101-0101	Бетон тяжелый класса В3,5 ГОСТ 7473-2010 без добавок	м ³	90,7596	17 348	1 574 497,54
20	232-503-0502	Смесь сухая - минеральная штукатурка СТ РК 1168-2006 для декоративной отделки мелкой фракции до 2,0 мм	кг	9 467,1	162	1 533 670,2
21	212-402-0107	Раствор отделочный ГОСТ 28013-98 тяжелый цементно-известковый 1:1:6	м ³	50,46373	24 116	1 216 983,31
22	212-101-0401	Бетон тяжелый класса В10 ГОСТ 7473-2010 без добавок	м ³	58,3848	20 256	1 182 642,51
23	218-101-0101	Щиты из досок, толщина 25 мм	м ²	397,78908	2 758	1 097 102,28
24	214-210-0101	Сталь арматурная гладкого профиля класса А-I (А240) СТ РК 2591-2014 диаметром от 6 до 12 мм	т	2,9007764	319 506	926 815,46
25	223-102-0202	Блок оконный из ПВХ профилей толщиной 60 мм двухстворчатый одинарной конструкции ГОСТ 30674-99 со стеклопакетом однокамерным, поворотной фурнитурой: двухэлементный - импост и поворотная створка	м ²	19,2	43 839	841 708,8
26	217-301-0105	Электрод типа Э38, Э42, Э46, Э50 ГОСТ 9467-75, марки АНО-4 диаметром 4 мм	кг	342,1017596	2 280	779 992,01
27	214-209-0802	Проволока сварочная легированная марки СВ-10НМА с неомедненной поверхностью ГОСТ 2246-70 диаметром 4 мм	кг	355,6484497	2 146	763 221,57
28	224-106-0101	Желоб водосточный металлический оцинкованный с полимерным покрытием круглого сечения диаметром 125 мм	м	317	2 371	751 607
29	212-101-0601	Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010 без добавок	м ³	32,12475	23 004	738 997,75
30	218-103-0206	Ткань мешочная ГОСТ 30090-93	10 м ²	102,208428	7 006	716 072,25
31	211-201-0606	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000 СТ РК 1284-2004 фракция 20-40 мм	м ³	97,780952	6 950	679 577,62
32	214-210-0201	Сталь арматурная периодического профиля класса А-III (А400) СТ РК 2591-2014 диаметром от 6 до 12 мм	т	2,24431	299 326	671 780,34
33	224-106-0102	Труба водосточная металлическая оцинкованная с полимерным покрытием круглого сечения диаметром 100 мм	м	232	2 690	624 080
34	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	0,4998	1 194 333	596 927,63
35	224-106-0107	Держатель желоба водосточного круглого сечения металлический оцинкованный с полимерным покрытием диаметром 125 мм	шт.	528	1 094	577 632
36	223-207-0101	Блок дверной стальной с замкнутой коробкой ГОСТ 31173-2003 утепленный, однопольный	м ²	8,4	67 180	564 312
37	211-201-0601	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000 СТ РК 1284-2004 фракция 5-10 мм	м ³	60,374816	7 739	467 240,7
38	211-601-0101	Смесь песчано-гравийная природная ГОСТ 23735-2014	м ³	71,5185	6 398	457 575,36

1	2	3	4	5	6	7
39	215-204-0503	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 3	м ³	4,1735536	109 237	455 906,47
40	236-203-0109	Эмаль атмосферостойкая СТ РК 3262-2018 ПФ-115	т	0,3842764	859 926	330 449,28
41	235-201-0501	Мастика битумно-латексная холодного применения ГОСТ 30307-95 для кровельных работ и гидроизоляции	кг	114,48	2 881	329 816,88
42	236-202-0301	Краска водоэмульсионная СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	т	1,640964	200 964	329 774,69
43	222-102-0102	Перемышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 2 кН/м ГОСТ 948-84	м ³	1,56	184 251	287 431,56
44	236-101-0116	Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	кг	915,153	310	283 697,43
45	217-108-0101	Гвоздь ГОСТ 283-75 строительный	кг	328,2471972	861	282 620,84
46	211-201-0604	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000 СТ РК 1284-2004 фракция 10-20 мм	м ³	30,187408	7 629	230 299,74
47	214-402-0103	Сетка проволочная тканая с квадратными ячейками, без покрытия ГОСТ 3826-82 размерами 5 мм x 5 мм x 1,6 мм	м ²	205,47158	1 069	219 649,12
48	217-106-0102	Шуруп ГОСТ 1147-80 кровельный с резиновой прокладкой оцинкованный	кг	154,9788	1 372	212 630,91
49	211-401-0101	Песок ГОСТ 8736-2014 природный	м ³	37,5444	5 296	198 835,14
50	217-101-0107	Болт с гайкой и шайбой ГОСТ ISO 8992-2015 строительный	т	0,1871947	954 056	178 594,24
51	236-101-0107	Грунтовка глифталева ГФ-021 СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т	0,2250012	680 949	153 214,36
52	224-106-0108	Держатель трубы водосточной круглого сечения металлический оцинкованный с полимерным покрытием диаметром 100 мм	шт.	116	1 310	151 960
53	222-525-0102	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0,1340739	1 121 498	150 363,55
54	232-201-0101	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен, I сорта ГОСТ 6141-91 гладкая одноцветная	м ²	56,64	2 549	144 375,36
55	214-203-0103	Швеллер горячекатаный с внутренним уклоном граней полок из углеродистой стали ГОСТ 8240-97 № 22У-40У	т	0,2056589	624 443	128 422,24
56	218-103-0203	Бумага шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25 ГОСТ 13344-79	м ²	30,3047	4 057	122 946,17
57	235-201-0101	Праймер битумный ГОСТ 30693-2000 эмульсионный	кг	188,8326	557	105 179,76
58	214-403-0102	Сетка арматурная сварная из арматурной стали А-I (А240) и А-II (А300), диаметром от 6 до 16 мм ГОСТ 23279-2012	т	0,19436	518 798	100 833,58
59	236-202-1012	Краска аэрозольная, объемом 400 мл	шт.	72,76	1 221	88 839,96
60	212-101-0601	Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010 без добавок	м ³	3,672	23 004	84 470,69
61	224-106-0104	Воронка выпускная металлическая оцинкованная с полимерным покрытием круглого сечения диаметром 100 мм	шт.	29	2 666	77 314
62	224-106-0103	Колено трубы водосточной металлическое оцинкованное с полимерным покрытием круглого сечения диаметром 100 мм	шт.	29	2 666	77 314
63	261-107-0567	Электроды, d=4 мм, Э42 ГОСТ 9466-75	т	0,244485	278 998	68 210,83

1	2	3	4	5	6	7
64	236-104-0103	Растворитель Р-4 ГОСТ 7827-74	т	0,0636058	943 399	60 005,68
65	217-605-0101	Кислород технический газообразный ГОСТ 5583-78	м ³	103,8237054	550	57 103,04
66	218-101-0102	Щиты из досок, толщина 40 мм	м ²	11,851344	4 684	55 511,7
67	261-107-0996	Заклепка вытяжная комбинированная, алюминиевая головка, стальной стержень	кг	27,57604	1 993	54 959,05
68	212-101-0408	Бетон тяжелый класса В10 ГОСТ 7473-2010 F100, W4	м ³	2,295	20 491	47 026,84
69	216-102-0301	Известь строительная негашеная комовая ГОСТ 9179-2018 сорт 1	т	0,7260744	64 460	46 802,76
70	214-405-0201	Поковки из квадратных заготовок	т	0,061488	624 577	38 403,99
71	235-202-0118	Герметик ГОСТ 25621-83 полиуретановый однокомпонентный 750 мл(монтажная пена)	шт.	17,664	2 171	38 348,54
72	236-104-0102	Уайт-спирит ГОСТ 3134-78	т	0,0597763	602 024	35 986,79
73	212-402-0103	Раствор отделочный ГОСТ 28013-98 тяжелый цементный 1:3	м ³	1,1328	24 256	27 477,2
74	214-403-0101	Сетка арматурная сварная из арматурной проволоки В-1, Вр1 диаметром от 3 до 5 мм	т	0,05604	415 672	23 294,26
75	261-201-0342	Шпатлевка клеевая ГОСТ 10277-90	кг	199,4602	116	23 137,38
76	212-101-0501	Бетон тяжелый класса В12,5 ГОСТ 7473-2010 без добавок	м ³	1,0962	20 256	22 204,63
77	214-209-0204	Проволока стальная термически обработанная, оцинкованная ГОСТ 3282-74 диаметром 1,1 мм	кг	23,33046	943	22 000,62
78	214-214-0108	Канат стальной двойной свивки типа ТК конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм ² , диаметром 5 мм	10 м	1,9823818	10 602	21 017,21
79	214-209-0210	Проволока стальная термически обработанная, оцинкованная ГОСТ 3282-74 диаметром 3 мм	кг	21,411	880	18 841,68
80	215-203-0502	Доска необрезная хвойных пород длиной до 6,5 м, любой ширины, толщиной 44 мм и более ГОСТ 8486-86 сорт 2	м ³	0,1908	88 749	16 933,31
81	218-103-0207	Канаты пеньковые пропитанные ГОСТ 30055-93	т	0,010601	1 352 536	14 338,19
82	212-401-0104	Раствор кладочный цементный ГОСТ 28013-98 марки М100	м ³	0,684	18 682	12 778,49
83	261-107-0397	Ксилол нефтяной марки А ГОСТ 9410-78	т	0,032023	380 806	12 194,57
84	215-202-0501	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 1	м ³	0,10919	109 237	11 927,59
85	215-204-0402	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 2	м ³	0,096	109 237	10 486,75
86	215-204-0303	Доска обрезная хвойных пород длиной до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 25 мм ГОСТ 8486-86 сорт 3	м ³	0,094206	109 237	10 290,78
87	217-605-0104	Пропан-бутан, смесь техническая ГОСТ Р 52087-2018	кг	31,4153536	251	7 885,25
88	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	0,0636	109 237	6 947,47
89	223-503-0504	Лента бутиловая	м	66,624	89	5 929,54

1	2	3	4	5	6	7
90	216-103-0101	Гипсовое вяжущее ГОСТ 125-2018 марки Г-3	т	0,156282	35 441	5 538,79
91	215-203-0404	Доска необрезная хвойных пород длиной до 6,5 м, любой ширины, толщиной от 32 мм до 40 мм ГОСТ 8486-86 сорт 4	м ³	0,05724	88 749	5 079,99
92	235-401-0501	Пакля пропитанная ГОСТ 16183-77	кг	6,7968	735	4 995,65
93	218-103-0201	Ветошь	кг	3,69937	1 103	4 080,41
94	217-603-0104	Вода техническая	м ³	94,3428657	36	3 396,34
95	235-202-0105	Герметик ГОСТ 25621-83 полиуретановый	кг	0,87	3 690	3 210,3
96	223-503-0502	Лента бутиловая диффузионная	м	13,632	121	1 649,47
97	216-101-0501	Портландцемент сульфатостойкий с минеральными добавками ГОСТ 22266-2013 ССПЦ400-Д20	т	0,022656	26 115	591,66
98	261-107-0335	Масло антраценовое ГОСТ 11126-88	т	0,007584	61 294	464,85
99	215-202-0503	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 3	м ³	0,00315	109 237	344,1
100	216-101-0101	Портландцемент бездобавочный СТ РК 3716-2021 ПЦ 400-Д0	т	0,0073632	29 168	214,77
101	223-503-0503	Лента ПСУЛ	м	0,41088	259	106,42
102	261-101-0105	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция от 5 до 10 мм	м ³	0,0104188	6 318	65,83
103	261-107-0576	Электроды, d=4 мм, Э46 ГОСТ 9466-75	т	0,0001061	289 955	30,76
		Итого материалы ресурсы	тенге			239 379 677
		Всего по ведомости:	тенге			239 379 676,79

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ : Э38100160

№	Строка данных АВС (Номер строки текстового фрагмента.)
1	Э38100160'Q9Ж5'Ц8Н2ХМШ1В1''11.1''''*''*
2	Ю''Строительство складов для хранения риса по адресу: ул. Саяхат-28, мкр. Саяхат, город Кызылорда, Кызылординской области'1-ММ'02-07'Склад №6''2'02-07-01'Общестроительные работы'АС.РП''в текущих ценах на июнь 2024 г.*
3	X(150+1,6.0,5).(5+1,6.0,5).1,6.2+(18+1,6.0,5).(5+1,6.0,5).1,3.4=Ф1*
4	У6101-0101-0211'Ф1.0,97''Разработка грунта в котлованах объемом свыше 1000 до 3000 м ³ с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 0,65 м ³ , группа грунта 2'м ³ *
5	У6101-0201-0102(П-6101031)'Ф1.0,03''Грунты 2 группы. Разработка вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 2 м. #Доработка вручную, зачистка дна и стенок с выкидкой грунта в котлованах и траншеях, разработанных механизированным способом, применяется коэффициент к стоимости затрат труда основных рабочих - 1,2'м ³ грунта''*
6	XФ1-((5,83+1,02).58+1,89+13,8+1,16+6,92)=Ф2*
7	У6101-0106-0101'Ф2.0,97''Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами, мощность 59 кВт (80 л с), группа грунта 1'м ³ *
8	У6101-0206-0102'Ф1.0,03''Траншеи, пазухи котлованов и ямы. Засыпка вручную. Группа грунтов 1'м ³ грунта*
9	У6101-0107-0501'Ф2.0,97''Грунт 1, 2 группы. Уплотнение пневматическими трамбовками'м ³ уплотненного грунта*
10	П2 Фундамент Фм-1*
11	Н43=58*
12	У6103-0701-0101'1,02''Устройство бетонной подготовки'м ³ *
13	У6103-0101-0201(РМ100533РМ100910)'5,83''Устройство фундамента железобетонного под колонну, объем до 3 м ³ 'м ³ *
14	С1214-210-0202'(36,96+11,6).0,001''Сталь арматурная периодического профиля класса А-III (А400) СТ РК 2591-2014 диаметром от 14 до 32 мм'т*
15	С1214-210-0101'3,78.0,001''Сталь арматурная гладкого профиля класса А-I (А240) СТ РК 2591-2014 диаметром от 6 до 12 мм'т*
16	С1214-403-0103'100,62.0,001''Сетка арматурная сварная из арматурной стали А-III (А400), диаметром от 6 до 40 мм ГОСТ 23279-2012'т*
17	У6111-0401-0107'3.0,3.4+2,4.0,3.4+1,8.0,3.4+1,2.0,3.4''Гидроизоляция боковая стен, фундаментов обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону'м ² *
18	Н43=1*
19	П2 Фундамент Фм-3*
20	У6103-0701-0101'1,89''Устройство бетонной подготовки'м ³ *
21	У6103-0101-0201(РМ100533РМ100910)'13,8''Устройство фундамента железобетонного под колонну, объем до 3 м ³ 'м ³ *
22	С1214-210-0202'(83,16+26,14).0,001''Сталь арматурная периодического профиля класса А-III (А400) СТ РК 2591-2014 диаметром от 14 до 32 мм'т*
23	С1214-210-0101'9,72.0,001''Сталь арматурная гладкого профиля класса А-I (А240) СТ РК 2591-2014 диаметром от 6 до 12 мм'т*
24	С1214-403-0103'(140,78+138,84).0,001''Сетка арматурная сварная из арматурной стали А-III (А400), диаметром от 6 до 40 мм ГОСТ 23279-2012'т*
25	У6111-0401-0107'0,3.(3,43+2,83+2,23+1,63+1,03).2+0,3.(5+4,4+3,8+3,2+2,6).2''Гидроизоляция боковая стен, фундаментов обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону'м ² *
26	П2 Фм-4*
27	Н43=1*
28	У6103-0701-0101'1,16''Устройство бетонной подготовки'м ³ *
29	У6103-0101-0201(РМ100533РМ100910)'6,92''Устройство фундамента железобетонного под колонну, объем до 3 м ³ 'м ³ *

№	Строка данных АВС (Номер строки текстового фрагмента.)
30	C1214-210-0202'(73,92+23,2).0,001''Сталь арматурная периодического профиля класса А-III (А400) СТ РК 2591-2014 диаметром от 14 до 32 мм'т*
31	C1214-210-0101'7,56.0,001''Сталь арматурная гладкого профиля класса А-I (А240) СТ РК 2591-2014 диаметром от 6 до 12 мм'т*
32	C1214-403-0103'(83,88+85,44).0,001''Сетка арматурная сварная из арматурной стали А-III (А400), диаметром от 6 до 40 мм ГОСТ 23279-2012'т*
33	У6111-0401-0107'0,3.(3,43+2,83+2,23+1,63).2+0,3.(3+2,4+1,8+1,2).2''Гидроизоляция боковая стен, фундаментов обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону'м ² *
34	Н43=1*
35	П2 Фл-1, Фм-2*
36	У6101-0108-0103(РС100261РМ100414)'58,21''Устройство основания под фундаменты, гравийное'м ³ *
37	У6103-0701-0101'24,96''Устройство бетонной подготовки'м ³ *
38	У6103-0101-0209(РМ100533РМ279423)'62,4''Устройство фундамента ленточного железобетонного, ширина поверху до 1 м'м ³ *
39	У6103-0101-0104(РМ100467РМ279423)'104''Фундаменты-столбы бетонные. Устройство'м ³ *
40	C1214-210-0202'965,12.0,001''Сталь арматурная периодического профиля класса А-III (А400) СТ РК 2591-2014 диаметром от 14 до 32 мм'т*
41	C1214-210-0201'(515,84+1108,2+422,73).0,001''Сталь арматурная периодического профиля класса А-III (А400) СТ РК 2591-2014 диаметром от 6 до 12 мм'т*
42	У6111-0401-0107'3.0,3.2+3.1.2''Гидроизоляция боковая стен, фундаментов обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону'м ² *
43	П2 Фл-2. Фм-5*
44	У6101-0108-0103(РС100261РМ100414)'3,98''Устройство основания под фундаменты, гравийное'м ³ *
45	У6103-0701-0101'1,81''Устройство бетонной подготовки'м ³ *
46	У6103-0101-0209(РМ100533РМ279423)'4,89''Устройство фундамента ленточного железобетонного, ширина поверху до 1 м'м ³ *
47	У6103-0101-0104(РМ100467РМ279423)'7,29''Фундаменты-столбы бетонные. Устройство'м ³ *
48	C1214-210-0202'77,112.0,001''Сталь арматурная периодического профиля класса А-III (А400) СТ РК 2591-2014 диаметром от 14 до 32 мм'т*
49	C1214-210-0201'(39,1+63,94+22,5).0,001''Сталь арматурная периодического профиля класса А-III (А400) СТ РК 2591-2014 диаметром от 6 до 12 мм'т*
50	У6111-0401-0107'3.0,3.2+3.1.2''Гидроизоляция боковая стен, фундаментов обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону'м ² *
51	П2 Наружные стены*
52	ЛН=8,44 м*
53	Л340+72=412.8,44=3477,28-142,4(1,2.0,8.20+5,6.5,5.4)=3334,88*
54	У6105-201-101(РМ102633РМ102634)(РМ295491РМ102867)'3334,88.0,38''Кладка стены наружной однослойной из кирпича, простой'м ³ *
55	П2Цоколь*
56	У6112-202-109(РМ102685РМ102682)(РС295576РС128234)'56,64''Стены. Оштукатуривание по сетке без устройства каркаса улучшенное'м ² оштукатуриваемой поверхности*
57	У6112-0102-0102(РМ295971РМ287772)'56,64''Стены. Облицовка наружная по бетонной поверхности керамическими отдельными плитками на цементном растворе'м ² поверхности облицовки*
58	П2 Наружные стены*

№	Строка данных АВС (Номер строки текстового фрагмента.)
59	У6112-0201-0702 (PM293169PC249666) '3155,7''Штукатурка поверхности фасадов декоративная из сухих минеральных смесей, крупность зерна до 2,5 мм'м ² *
60	У6112-302-101'3155,7''Покраска вододисперсионным составом простая по штукатурке и сборным конструкциям, стена подготовленная под окраску'м ² *
61	П2 Окна*
62	У6108-0102-0101 (PM295687) '20.1,2.0,8''Установка блока оконного из ПВХ профиля, площадь до 2 м ² , глухой'м ² *
63	С1223-102-0202'20.1,2.0,8''Блок оконный из ПВХ профилей толщиной 60 мм двухстворчатый одинарной конструкции ГОСТ 30674-99 со стеклопакетом однокамерным, поворотной фурнитурой: двухэлементный - импост и поворотная створка'м ² *
64	П2 Ворота*
65	Е11-90403-301 (PC295605) (PC144746) (К РЗП=1) '4.1,153.0,001''Каркасы ворот большепролетных зданий, ангаров и других без механизмов открывания. Монтаж'т конструкций*
66	С1223-401-0205'4''Ворота распашные ГОСТ 31174-2003 складчатые РСВ 4,8x5,4'шт.*
67	С1223-207-0101'2,1.1,0.4''Блок дверной стальной с замкнутой коробкой ГОСТ 31173-2003 утепленный, однопольный'м ² *
68	П2 Кровля*
69	У6110-0101-0512 (PM295697) '3638''Устройство покрытий кровель из профилированного листа оцинкованного'м ² *
70	С1224-102-1005'3638''Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 60 мм СТ РК EN 508-1-2012 толщиной стали 0,7 мм'м ² *
71	П2 Отмоска*
72	У6109-0102-0110 (PC100467PM100489) '57,24''Устройство подстилающих слоев бетонных'м ³ *
73	П2 Перемычка*
74	У6104-0301-0110 (PM295547) '60''Укладка перемычек, масса до 0,3 т'шт.*
75	С1222-102-0102'0,026.60''Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 2 кН/м ГОСТ 948-84'м ³ *
76	П2 Стены и перегородки*
77	У6112-0202-0103'461+2143,7''Штукатурка поверхности внутри зданий цементными растворами по камню и бетону улучшенная, стена'м ² *
78	У6112-0302-0201 (PM295961) '461+2143,7''Покраска поверхности внутри зданий, известковая по штукатурке'м ² *
79	П2 Пол*
80	У6109-0301-0201'345,7+2935,54''Покрытия щебеночные с пропиткой битумом 50мм. Устройство'м ² покрытия*
81	У6103-101-211 (PM100533PC100560) ' (345,7+2935,54) .0,1''Устройство плиты фундаментной железобетонной плоской'м ³ *
82	С1214-403-0103'15,8. (345,7+2935,54) .0,001''Сетка арматурная сварная из арматурной стали А-III (А400), диаметром от 6 до 40 мм ГОСТ 23279-2012'т*
83	П2Крыльцо *
84	Н43=4*
85	У6101-0108-0101'1,5.6.0,5''Устройство основания под фундаменты, песчаное'м ³ *
86	У6103-0701-0101 (PM100463PM100533) '0,9''Устройство бетонной подготовки'м ³ *
87	У6103-0101-0211 (PM100533PM100511) '0,27''Устройство плиты фундаментной железобетонной плоской'м ³ *
88	С1214-403-0101'14,01.0,001''Сетка арматурная сварная из арматурной проволоки В-1, Вр1 диаметром от 3 до 5 мм'т*
89	Н43=1*
90	П2 Водостосные *
91	У6110-0401-0301'232+317''Водосток наружный. Устройство при покрытии кровли металлочерепицей'м труб*
92	С1224-106-0102'232''Труба водосточная металлическая оцинкованная с полимерным покрытием круглого сечения диаметром 100 мм'м*
93	С1224-106-0101'317''Желоб водосточный металлический оцинкованный с полимерным покрытием круглого сечения диаметром 125 мм'м*

№	Строка данных АВС (Номер строки текстового фрагмента.)
94	C1224-106-0103'29''Колено трубы водосточной металлическое оцинкованное с полимерным покрытием круглого сечения диаметром 100 мм'шт.*
95	У6110-0401-0401'29''Воронки внутреннего водостока на кровле из рулонных кровельных материалов. Установка'1 воронка*
96	C1224-106-0107'528''Держатель желоба водосточного круглого сечения металлический оцинкованный с полимерным покрытием диаметром 125 мм'шт.*
97	C1224-106-0108'116''Держатель трубы водосточной круглого сечения металлический оцинкованный с полимерным покрытием диаметром 100 мм'шт.*
98	П2 Стены*
99	У6103-0301-0101(РМ100533РМ279184)'2,25''Устройство стены и перегородки бетонной, высота до 3 м, толщина до 500 мм'м ³ *
100	П2Монолитный пояс *
101	Е11-60701-201(РС295570)'31,65''Пояса в опалубке. Устройство'м ³ *
102	C1214-210-0202'6.2.395,62.0,001.0,001''Сталь арматурная периодического профиля класса А-III (А400) СТ РК 2591-2014 диаметром от 14 до 32 мм'т*
103	C1214-210-0101'5.0,244.395,62.0,001''Сталь арматурная гладкого профиля класса А-I (А240) СТ РК 2591-2014 диаметром от 6 до 12 мм'т*
104	П2 Колонна К-1*
105	Н43=60*
106	Е11-60501-109(РС100533РС100615)'1,06''Колонны железобетонные в деревянной опалубке высотой до 6 м, периметром до 4 м. Устройство'м ³ *
107	У6103-0701-0808(РМ304013РС130010)'8,33.0,001''Установка детали закладной (Зд-2), вес до 20 кг'т*
108	C1214-210-0202'(84,64+13,3).0,001''Сталь арматурная периодического профиля класса А-III (А400) СТ РК 2591-2014 диаметром от 14 до 32 мм'т*
109	C1214-210-0101'(28+8,36).0,001''Сталь арматурная гладкого профиля класса А-I (А240) СТ РК 2591-2014 диаметром от 6 до 12 мм'т*
110	C1214-210-0201'1,2.0,001''Сталь арматурная периодического профиля класса А-III (А400) СТ РК 2591-2014 диаметром от 6 до 12 мм'т*
111	C1214-403-0102'1,5.0,001''Сетка арматурная сварная из арматурной стали А-I (А240) и А-II (А300), диаметром от 6 до 16 мм ГОСТ 23279-2012'т*
112	Н43=1*
113	П2 Ригель Р1*
114	Н43=4*
115	Е11-60701-401(РС100533РС100560)'1,2''Ригели гражданских зданий в металлической опалубке. Устройство'м ³ *
116	C1214-210-0202'108,75.0,001''Сталь арматурная периодического профиля класса А-III (А400) СТ РК 2591-2014 диаметром от 14 до 32 мм'т*
117	C1214-403-0102'26,09.0,001''Сетка арматурная сварная из арматурной стали А-I (А240) и А-II (А300), диаметром от 6 до 16 мм ГОСТ 23279-2012'т*
118	Н43=1*
119	П2 Стойка СК-1*
120	У6106-0301-0201(РМ295605)'(15968,1+4982,4+5888,64).0,001''Монтаж колонны многоэтажного здания различного назначения, высота: до 25 м'т*
121	C1214-205-0203'15968,1.0,001''Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали ГОСТ 13663-86 наружными размерами от 100 x 40 мм и более'т*
122	C1214-205-0103'(4982,4+5888,64).0,001''Труба стальная квадратная из углеродистой стали ГОСТ 13663-86 наружными размерами от 100 x 100 мм до 160 x 160 мм'т*
123	У6111-0501-0205'(15968,1+4982,4+5888,64).0,001.29''Огрунтовка поверхности металлической грунтовкой за 1 раз ГФ-021'м ² *

№	Строка данных АВС (Номер строки текстового фрагмента.)
124	У6111-0501-0505 (Н5.2) (Н52.2) (Н53.2) К=2' (15968,1+4982,4+5888,64) .0,001.29' 'Поверхности металлические огрунтованные. Окраска эмалями ПФ-115'м ² *
125	П2 СВ1, СВ2*
126	У6106-0302-0301 (PM295605) ' (16.270,5+8.266,88) .0,001=Ф1' 'Монтаж связи и распорки из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей в здании: пролет до 24 м, высота до 25 м'т*
127	С1222-512-0401'Ф1''Связи по колоннам и стойкам фахверка (диагональные и распорки)'т*
128	У6111-0501-0205'Ф1.29=Ф2''Огрунтовка поверхности металлической грунтовкой за 1 раз ГФ-021'м ² *
129	У6111-0501-0505 (Н5.2) (Н52.2) (Н53.2) К=2'Ф2''Поверхности металлические огрунтованные. Окраска эмалями ПФ-115'м ² *
130	П2 Пр-1*
131	У6106-0302-0401 (PM295605) ' (37996,93+1200,2) .0,001=Ф3' 'Монтаж прогона при шаге ферм до 12 м высота до 25 м'т*
132	С1222-512-0801'Ф3''Прогонь дополнительные и кровельные из прокатных профилей'т*
133	У6111-0501-0205'Ф3.29=Ф4''Огрунтовка поверхности металлической грунтовкой за 1 раз ГФ-021'м ² *
134	У6111-0501-0505 (Н5.2) (Н52.2) (Н53.2) К=2'Ф4''Поверхности металлические огрунтованные. Окраска эмалями ПФ-115'м ² *
135	П2 Ферму Ф-1*
136	У6106-0302-0101 (PM295605) '1116,86.0,001.30=Ф' 'Монтаж стропильной фермы, подстропильной фермы: пролет до 24 м, масса до 3 т, высота до 25 м'т*
137	С1222-512-0401'Ф''Связи по колоннам и стойкам фахверка (диагональные и распорки)'т*
138	У6111-0501-0205'1116,86.0,001.29''Огрунтовка поверхности металлической грунтовкой за 1 раз ГФ-021'м ² *
139	У6111-0501-0505 (Н5.2) (Н52.2) (Н53.2) К=2'1116,86.0,001.29''Поверхности металлические огрунтованные. Окраска эмалями ПФ-115'м ² *
140	К'*

Наименование стройки -
Шифр стройки

Строительство складов для хранения риса по адресу: ул. Саяхат-28, мкр. Саяхат, город Кызылорда, Кызылординской области
1-ММ

Наименование объекта -
Шифр объекта

Склад №6
02-07

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-07-02
(Локальный сметный расчет)

на Электроосвещение

(Наименование работ и затрат)

Основание: АС.РП

Сметная стоимость	5892,913	тыс.тенге
Средства на оплату труда	1344,503	тыс.тенге
Нормативная трудоемкость	0,281	тыс.чел-ч

Составлен(а) в текущих ценах на июнь 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:						5 892 913
<i>из них:</i>						
		затраты на труд рабочих	тенге			1 342 725
		<i>в том числе оплата труда рабочих</i>	<i>тенге</i>			<i>653 925</i>
		машины и механизмы	тенге			10 234
		<i>в том числе оплата труда машинистов</i>	<i>тенге</i>			<i>1 778</i>
		материалы, изделия и конструкции	тенге			4 539 954
		нормативная трудоемкость	чел.-ч	281		
ЩУР						
1	6119-0602-0101 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Щитки групповые осветительные массой до 3 кг. Установка на конструкции в готовой нише или на стене	шкаф	1	15 789	15 789
2	247-201-0406 РСНБ РК 2022	Щит учетно-распределительный встраиваемый ГОСТ 32397-2013, типа ЩУРв 3/1830-1 36 УХЛЗ IP31	шт.	1	16 256	16 256
3	6401-0302-0302 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции, на стене или колонне, на ток до 100 А	шт	1	15 670	15 670
4	6401-0302-0301 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Автомат одно-, двух-, трехполюсный на ток до 25 А. Установка на конструкции на стене или колонне	шт.	3	8 361	25 083
5	247-204-0659 РСНБ РК 2022	Выключатель автоматический типа ВА47-29 - характеристика "В" 3Р 25А 4,5 кА "В"	шт.	3	2 139	6 417

1	2	3	4	5	6	7
6	247-204-0660 РСНБ РК 2022	Выключатель автоматический типа ВА47-29 - характеристика "В" 3Р 32А 4,5 кА "В"	шт.	1	2 297	2 297
7	6119-0602-0202 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Счетчики трехфазные. Установка на готовом основании	шт.	1	5 272	5 272
8	247-301-0344 РСНБ РК 2022	Счетчики электронные со встроенным модемом передачи данных по каналу GSM (GPRS), многотарифные, типа Меркурий 230 ART-03 PQRSIGDN, 3x230/400 В, 5(7,5) А, ЖКИ, А/Р-0,5S/1,0	шт.	1	79 615	79 615
9	247-215-0104 РСНБ РК 2022	Шина нулевая	шт.	2	802	1 604
ЩО-1						
10	6119-0602-0101 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Щитки групповые осветительные массой до 3 кг. Установка на конструкции в готовой нише или на стене	шкаф	1	15 789	15 789
11	247-201-0201 РСНБ РК 2022	Щит распределительный встраиваемый ГОСТ 32397-2013, типа ЩРв 12мз-0 36 УХЛ3 IP31	шт.	1	9 247	9 247
12	6401-0302-0301 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Автомат одно-, двух-, трехполюсный на ток до 25 А. Установка на конструкции на стене или колонне	шт.	3	8 361	25 083
13	247-204-0611 РСНБ РК 2022	Выключатель автоматический типа ВА47-29 - характеристика "В" 1Р 10А 4,5 кА "В"	шт.	2	670	1 340
14	247-204-0657 РСНБ РК 2022	Выключатель автоматический типа ВА47-29 - характеристика "В" 3Р 16А 4,5 кА "В"	шт.	1	1 996	1 996
15	247-215-0104 РСНБ РК 2022	Шина нулевая	шт.	2	802	1 604
ЩО-2,ЩО-3						
16	6119-0602-0101 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Щитки групповые осветительные массой до 3 кг. Установка на конструкции в готовой нише или на стене	шкаф	2	15 789	31 578
17	247-201-0201 РСНБ РК 2022	Щит распределительный встраиваемый ГОСТ 32397-2013, типа ЩРв 12мз-0 36 УХЛ3 IP31	шт.	2	9 247	18 494
18	6401-0302-0301 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Автомат одно-, двух-, трехполюсный на ток до 25 А. Установка на конструкции на стене или колонне	шт.	14	8 361	117 054
19	247-204-0611 РСНБ РК 2022	Выключатель автоматический типа ВА47-29 - характеристика "В" 1Р 10А 4,5 кА "В"	шт.	12	670	8 040
20	247-204-0657 РСНБ РК 2022	Выключатель автоматический типа ВА47-29 - характеристика "В" 3Р 16А 4,5 кА "В"	шт.	2	1 996	3 992
21	247-215-0104 РСНБ РК 2022	Шина нулевая	шт.	4	802	3 208
Светильники и лампы						
22	6119-0401-0105 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Светильники для ламп светодиодных местного освещения. Установка	шт.	110	3 047	335 170
23	247-102-0137 РСНБ РК 2022	Светильник ARCTIC STANDARD 1500 TH 4000K	шт.	84	36 340	3 052 560
24	247-102-0113 РСНБ РК 2022	Светильник ARCTIC STANDARD 1500 TH EM 4000K	шт.	26	25 061	651 586
Установочное оборудование						
25	6119-0402-0102 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Выключатели одноклавишные и двухклавишные, штепсельные розетки для открытой проводки. Установка	шт.	13	963	12 519

1	2	3	4	5	6	7
26	247-212-0208 <i>РСНБ РК 2022</i>	Выключатель двухклавишный с индикатором, открытой проводки, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 4 А до 10 А, степень защиты IP20 ГОСТ Р 51324.1-2012	шт.	13	512	6 656
27	247-202-0201 <i>РСНБ РК 2022</i>	Коробка ответвительная с гладкими стенками размерами 100 мм x 100 мм x 50 мм, IP56	шт.	13	1 127	14 651
28	247-202-0502 <i>РСНБ РК 2022</i>	Коробка ответвительная для полых стен типа КМ40021, диаметром 65 мм, глубиной 40 мм	шт.	20	101	2 020
Кабельная продукция						
29	6119-0102-0101 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Кабеля установочные. Прокладка под штукатурку по стенам или в готовых бороздах	м	1 085	815	884 275
30	243-106-0601 <i>РСНБ РК 2022</i>	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3x1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	м	999,6	329	328 868
31	243-106-1003 <i>РСНБ РК 2022</i>	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5x4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	м	107,1	1 368	146 513
Заземление						
32	6401-0203-0104 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром 16 мм. Монтаж оборудования	шт.	1	7 187	7 187
33	6401-0203-0202 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Заземлитель горизонтальный из стали полосовой сечением 160 мм ² . Монтаж оборудования	м	30	1 516	45 480

**Ведомость материальных ресурсов и оборудования
к локальной смете № 02-07-02**

Составлена в текущих ценах на июнь 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	247-102-0137 <i>РСНБ РК 2022</i>	Светильник ARCTIC STANDARD 1500 TH 4000K	шт.	84	36 340	3 052 560
2	247-102-0113 <i>РСНБ РК 2022</i>	Светильник ARCTIC STANDARD 1500 TH EM 4000K	шт.	26	25 061	651 586
3	243-106-0601 <i>РСНБ РК 2022</i>	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	м	999,6	329	328 868,4
4	243-106-1003 <i>РСНБ РК 2022</i>	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	м	107,1	1 368	146 512,8
5	247-301-0344 <i>РСНБ РК 2022</i>	Счетчики электронные со встроенным модемом передачи данных по каналу GSM (GPRS), многотарифные, типа Меркурий 230 ART-03 PQRSIGDN, 3х230/400 В, 5(7,5) А, ЖКИ, А/Р-0,5S/1,0	шт.	1	79 615	79 615
6	241-207-0301	Труба из поливинилхлорида ПВХ гибкая со структурированной стенкой диаметром 16 мм	м	1 095,85	45	49 313,25
7	252-207-3979	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	25	1 446	36 150
8	247-201-0201	Щит распределительный встраиваемый ГОСТ 32397-2013, типа ЩРв 12мз-0 36 УХЛЗ IP31	шт.	3	9 247	27 741
9	222-509-0801	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые ГОСТ 23118-2012 сварные массой до 0,1 т	т	0,022	1 146 243	25 217,35
10	214-208-0102	Прокат сортовой стальной горячекатаный полосовой из углеродистой стали ГОСТ 535-2005 шириной от 28 до 70 мм, толщиной от 4 до 60 мм	т	0,039	498 881	19 456,36
11	247-201-0406	Щит учетно-распределительный встраиваемый ГОСТ 32397-2013, типа ЩУРв 3/18зо-1 36 УХЛЗ IP31	шт.	1	16 256	16 256
12	247-202-0201	Коробка ответвительная с гладкими стенками размерами 100 мм х 100 мм х 50 мм, IP56	шт.	13	1 127	14 651
13	243-902-1401	Соединительный изолирующий зажим СИЗ-2 сечение от 3 до 10 мм ²	100 шт.	4,34	2 250	9 765
14	247-204-0611	Выключатель автоматический типа ВА47-29 - характеристика "В" 1P 10А 4,5 кА "В"	шт.	14	670	9 380

1	2	3	4	5	6	7
15	217-105-0102	Дюбель полипропиленовый универсальный с шурупами	кг	7,7469	1 186	9 187,82
16	247-212-0208 PCNB PK 2022	Выключатель двухклавишный с индикатором, открытой проводки, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 4 А до 10 А, степень защиты IP20 ГОСТ Р 51324.1-2012	шт.	13	512	6 656
17	241-221-0101	Опора полипропиленовая PP-R одинарная (клипса) диаметром 16 мм	шт.	1 302	5	6 510
18	247-204-0659	Выключатель автоматический типа ВА47-29 - характеристика "В" 3P 25А 4,5 кА "В"	шт.	3	2 139	6 417
19	247-215-0104 PCNB PK 2022	Шина нулевая	шт.	8	802	6 416
20	247-204-0657	Выключатель автоматический типа ВА47-29 - характеристика "В" 3P 16А 4,5 кА "В"	шт.	3	1 996	5 988
21	247-216-1101	Изолента прорезиненная на ХБ основе	кг	1,8143	3 256	5 907,36
22	217-102-0102	Винт ГОСТ ISO 8992-2015 с полукруглой головкой	кг	3,396	1 403	4 764,59
23	247-216-1102	Изолента ПВХ	кг	0,617	4 837	2 984,43
24	217-101-0107	Болт с гайкой и шайбой ГОСТ ISO 8992-2015 строительный	т	0,00296	954 056	2 824,01
25	214-206-0202	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали ГОСТ 535-2005 диаметром 11-36 мм	т	0,0081	333 599	2 702,15
26	247-204-0660	Выключатель автоматический типа ВА47-29 - характеристика "В" 3P 32А 4,5 кА "В"	шт.	1	2 297	2 297
27	217-302-0105	Электрод типа Э42А, Э46А, Э50А ГОСТ 9467-75, марки УОНИ-13/45 диаметром 4 мм	кг	1,818	1 234	2 243,41
28	247-202-0502	Коробка ответвительная для полых стен типа КМ40021, диаметром 65 мм, глубиной 40 мм	шт.	20	101	2 020
29	261-201-0351	Лак битумный БТ-123 ГОСТ Р 52165-2003	кг	1,31	1 293	1 693,83
30	214-201-0101	Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали ГОСТ 8509-93 ширина полки от 20 до 35 мм, толщиной от 2 до 5 мм	т	0,004	382 960	1 531,84
31	236-201-0101	Лак битумный ГОСТ Р 52165-2003 БТ-577	кг	2,32	507	1 176,24
32	236-203-0109	Эмаль атмосферостойкая СТ РК 3262-2018 ПФ-115	т	0,000767	859 926	659,56
33	261-107-0961	Бирки маркировочные	100 шт.	0,42	1 438	603,96
34	261-201-0322	Краска масляная алкидные земляные, готовые к применению: сурик железный МА-15, ПФ-14 ГОСТ 10503-71	т	0,0008	604 794	483,84
35	261-107-0224	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,7232	594	429,58
36	217-302-0205	Электрод типа Э42А, Э46А, Э50А ГОСТ 9467-75, марки УОНИ-13/55 диаметром 4 мм	кг	0,4	1 035	414
37	261-107-0914	Вазелин технический	кг	0,129	939	121,13
38	261-201-0361	Лак электроизоляционный 318 ГОСТ Р 52165-2003	кг	0,134	246	32,96
39	261-107-0458	Нитки швейные ГОСТ 6309-93	кг	0,022	1 416	31,15
40	214-209-0108	Проволока стальная термически обработанная, без покрытия ГОСТ 3282-74 диаметром 2 мм	кг	0,022785	629	14,33
41	261-107-0450	Шпагат бумажный ГОСТ 17308-88	кг	0,024	401	9,62
		Итого материальные ресурсы	тенге			4 541 192

1	2	3	4	5	6	7
		Всего по ведомости:	тенге			4 541 191,98

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ : Э38100240

№	Строка данных АВС (Номер строки текстового фрагмента.)
1	Э38100240'Q9Ж5'ц8н2хмш1в1''11.1''''*'
2	Ю''Строительство складов для хранения риса по адресу: ул. Саяхат-28, мкр. Саяхат, город Кызылорда, Кызылординской области'1-ММ'02-07'Склад №6''2'02-07-02'Электроосвещение'АС.РП''в текущих ценах на июнь 2024 г.*
3	П2ЩУР*
4	У6119-0602-0101'1''Щитки групповые осветительные массой до 3 кг. Установка на конструкции в готовой нише или на стене'шкаф*
5	С1247-201-0406'1''Щит учетно-распределительный встраиваемый ГОСТ 32397-2013, типа ЩУРв 3/18зо-1 36 УХЛЗ IP31'шт.*
6	У6401-0302-0302(РМ129995)'1''Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции, на стене или колонне, на ток до 100 А'шт*
7	У6401-0302-0301'3''Автомат одно-, двух-, трехполюсный на ток до 25 А. Установка на конструкции на стене или колонне'шт.*
8	С1247-204-0659'3''Выключатель автоматический типа ВА47-29 - характеристика "В" 3Р 25А 4,5 кА "В"'шт.*
9	С1247-204-0660'1''Выключатель автоматический типа ВА47-29 - характеристика "В" 3Р 32А 4,5 кА "В"'шт.*
10	У6119-0602-0202(РМ313992)'1''Счетчики трехфазные. Установка на готовом основании'шт.*
11	С1247-301-0344'1''Счетчики электронные со встроенным модемом передачи данных по каналу GSM (GPRS), многотарифные, типа Меркурий 230 ART-03 PQRSIGDN, 3х230/400 В, 5(7,5) А, ЖКИ, А/Р-0,5S/1,0'шт.*
12	С1247-215-0104'2''Шина нулевая'шт.*
13	П2ЩО-1*
14	У6119-0602-0101'1''Щитки групповые осветительные массой до 3 кг. Установка на конструкции в готовой нише или на стене'шкаф*
15	С1247-201-0201'1''Щит распределительный встраиваемый ГОСТ 32397-2013, типа ЩРв 12мз-0 36 УХЛЗ IP31'шт.*
16	У6401-0302-0301(РМ129995)'2+1''Автомат одно-, двух-, трехполюсный на ток до 25 А. Установка на конструкции на стене или колонне'шт.*
17	С1247-204-0611'2''Выключатель автоматический типа ВА47-29 - характеристика "В" 1Р 10А 4,5 кА "В"'шт.*
18	С1247-204-0657'1''Выключатель автоматический типа ВА47-29 - характеристика "В" 3Р 16А 4,5 кА "В"'шт.*
19	С1247-215-0104'2''Шина нулевая'шт.*
20	П2 ЩО-2,ЩО-3*
21	Н43=2*
22	У6119-0602-0101'1''Щитки групповые осветительные массой до 3 кг. Установка на конструкции в готовой нише или на стене'шкаф*
23	С1247-201-0201'1''Щит распределительный встраиваемый ГОСТ 32397-2013, типа ЩРв 12мз-0 36 УХЛЗ IP31'шт.*
24	У6401-0302-0301(РМ129995)'6+1''Автомат одно-, двух-, трехполюсный на ток до 25 А. Установка на конструкции на стене или колонне'шт.*
25	С1247-204-0611'6''Выключатель автоматический типа ВА47-29 - характеристика "В" 1Р 10А 4,5 кА "В"'шт.*
26	С1247-204-0657'1''Выключатель автоматический типа ВА47-29 - характеристика "В" 3Р 16А 4,5 кА "В"'шт.*
27	С1247-215-0104'2''Шина нулевая'шт.*
28	Н43=1*
29	П2Светильники и лампы*
30	У6119-0401-0105(РМ316045)'84+26''Светильники для ламп светодиодных местного освещения. Установка'шт.*
31	С1247-102-0137'84''Светильник ARCTIC STANDARD 1500 ТН 4000К'шт.*
32	С1247-102-0113'26''Светильник ARCTIC STANDARD 1500 ТН ЕМ 4000К'шт.*
33	П2Установочное оборудование*
34	У6119-0402-0102(РМ296168)'13''Выключатели одноклавишные и двухклавишные, штепсельные розетки для открытой проводки. Установка'шт.*
35	С1247-212-0208'13''Выключатель двухклавишный с индикатором, открытой проводки, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 4 А до 10 А, степень защиты IP20 ГОСТ Р 51324.1-2012'шт.*

№	Строка данных АВС (Номер строки текстового фрагмента.)
36	C1247-202-0201'13''Коробка ответвительная с гладкими стенками размерами 100 мм x 100 мм x 50 мм, IP56'шт.*
37	C1247-202-0502'20''Коробка ответвительная для полых стен типа КМ40021, диаметром 65 мм, глубиной 40 мм'шт.*
38	П2Кабельная продукция*
39	У6119-0102-0101'980+105''Кабеля установочные. Прокладка под штукатурку по стенам или в готовых бороздах'м*
40	C1243-106-0601'980.1,02''Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3x1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80'м*
41	C1243-106-1003'105.1,02''Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5x4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80'м*
42	П2Заземление*
43	У6401-0203-0104'3:3''Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром 16 мм. Монтаж оборудования'шт.*
44	У6401-0203-0202 (PM125715PM279800)'30''Заземлитель горизонтальный из стали полосовой сечением 160 мм2. Монтаж оборудования'м*
45	К'*

Наименование стройки -
Шифр стройки

Строительство складов для хранения риса по адресу: ул. Саяхат-28, мкр. Саяхат, город Кызылорда, Кызылординской области
1-ММ

Наименование объекта -
Шифр объекта

Склад №6
02-07

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-07-03
(Локальный сметный расчет)

на Пожарная сигнализация

(Наименование работ и затрат)

Основание: АС.РП

Сметная стоимость	4099,117	тыс.тенге
Средства на оплату труда	3094,115	тыс.тенге
Нормативная трудоемкость	0,591	тыс.чел-ч

Составлен(а) в текущих ценах на июнь 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:						4 099 117
<i>из них:</i>						
		затраты на труд рабочих	тенге			2 985 903
		<i>в том числе оплата труда рабочих</i>	<i>тенге</i>			<i>1 535 592</i>
		машины и механизмы	тенге			408 909
		<i>в том числе оплата труда машинистов</i>	<i>тенге</i>			<i>108 212</i>
		материалы, изделия и конструкции	тенге			704 305
		нормативная трудоемкость	чел.-ч	591		
1	6125-0601-0104 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Приборы ПС на 4 луча. Монтаж оборудования	шт.	1	59 567	59 567
2	248-303-0208 <i>РСНБ РК 2022</i>	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный модели Гранит-16 с ВП	шт.	1	75 714	75 714
3	248-306-0305 <i>РСНБ РК 2022</i>	Источник питания резервированный РИП-12, исполнение 03	шт.	1	18 030	18 030
4	6125-0601-0203 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Извещатель ПС автоматический тепловой, дымовой, световой во взрывозащищенном исполнении. Монтаж оборудования	шт.	98	12 780	1 252 440
5	248-302-0201 <i>РСНБ РК 2022</i>	Извещатель пожарный дымовой модели ИП 212-141	шт.	94	1 926	181 044
6	248-302-0501 <i>РСНБ РК 2022</i>	Извещатель пожарный ручной модели ИПР 513-10	шт.	4	1 654	6 616

1	2	3	4	5	6	7
7	6119-0401-0501 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Указатели световые настенные. Установка	шт.	8	2 905	23 240
8	248-304-0212 <i>РСНБ РК 2022</i>	Оповещатель комбинированный свето-звуковой модели Маяк-12-К	шт.	4	2 908	11 632
9	248-304-0108 <i>РСНБ РК 2022</i>	Оповещатель Молния-12 "Выход"	шт.	4	3 541	14 164
10	6401-0201-0801 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Кабель до 35 кВ, масса 1 м до 1 кг. Прокладка в проложенных трубах, блоках и коробах	м кабеля	1 150	981	1 128 150
11	243-305-0101 <i>РСНБ РК 2022</i>	Кабели для монтажа систем сигнализации марки КПС нг(А)-LS 2x0,50	м	1 000	68	68 000
12	243-305-0112 <i>РСНБ РК 2022</i>	Кабели для монтажа систем сигнализации марки КПКП нг(А)-LS 2x2x0,75	м	150	373	55 950
13	248-306-0101 <i>РСНБ РК 2022</i>	Разветвительная коробка УК-2П	шт.	10	282	2 820
14	1308-0206-0101 <i>РСНБ РК 2022 Кзтр и Кэм=1,06 Изм. и доп. вып. 26</i>	Короба пластмассовые шириной до 40 мм. Монтаж оборудования	м	1 150	916	1 053 400
15	243-907-0105 <i>РСНБ РК 2022</i>	Канал кабельный из ПВХ, размерами 25 мм x 16 мм	м	1 150	129	148 350

**Ведомость материальных ресурсов и оборудования
к локальной смете № 02-07-03**

Составлена в текущих ценах на июнь 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	248-302-0201	Извещатель пожарный дымовой модели ИП 212-141	шт.	94	1 926	181 044
2	243-907-0105	Канал кабельный из ПВХ, размерами 25 мм x 16 мм	м	1 150	129	148 350
3	248-303-0208	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный модели Гранит-16 с ВП	шт.	1	75 714	75 714
4	243-305-0101 <i>РСНБ РК 2022</i>	Кабели для монтажа систем сигнализации марки КПС нг(А)-LS 2x0,50	м	1 000	68	68 000
5	243-305-0112 <i>РСНБ РК 2022</i>	Кабели для монтажа систем сигнализации марки КПКП нг(А)-LS 2x2x0,75	м	150	373	55 950
6	261-107-0967	Припой оловянно-свинцовые в чушках бессурьмянистые, марка ПОС30 ГОСТ 21930-76	т	0,00575	7 763 690	44 641,22
7	214-302-0201	Роли свинцовые ГОСТ 89-73 толщиной 1,0 мм	т	0,0092	4 216 417	38 791,04
8	217-105-0102	Дюбель полипропиленовый универсальный с шурупами	кг	15,897	1 186	18 853,84
9	248-306-0305 <i>РСНБ РК 2022</i>	Источник питания резервированный РИП-12, исполнение 03	шт.	1	18 030	18 030
10	217-106-0105	Шуруп ГОСТ 1147-80 с полукруглой головкой	кг	11,5	1 251	14 386,5
11	248-304-0108 <i>РСНБ РК 2022</i>	Оповещатель Молния-12 "Выход"	шт.	4	3 541	14 164
12	248-304-0212	Оповещатель комбинированный свето-звуковой модели Маяк-12-К	шт.	4	2 908	11 632
13	248-302-0501	Извещатель пожарный ручной модели ИПР 513-10	шт.	4	1 654	6 616
14	248-306-0101 <i>РСНБ РК 2022</i>	Разветвительная коробка УК-2П	шт.	10	282	2 820
15	261-107-0966	Припой оловянно-свинцовые в чушках бессурьмянистые, марка ПОС40 ГОСТ 21930-76	т	0,000422	6 325 216	2 669,24
16	261-201-0351	Лак битумный БТ-123 ГОСТ Р 52165-2003	кг	0,69	1 293	892,17
17	214-209-0210	Проволока стальная термически обработанная, оцинкованная ГОСТ 3282-74 диаметром 3 мм	кг	0,46	880	404,8
18	261-107-0501	Лента монтажная К226 с кнопками	100 м	0,1104	2 313	255,36
19	247-216-1102	Изолента ПВХ	кг	0,024	4 837	116,09

1	2	3	4	5	6	7
20	216-103-0101	Гипсовое вяжущее ГОСТ 125-2018 марки Г-3	т	0,00198	35 441	70,17
21	261-107-0961	Бирки маркировочные	100 шт.	0,04715	1 438	67,8
22	261-107-0936	Канифоль сосновая ГОСТ 19113-84	т	0,0000422	1 576 025	66,51
23	261-107-0224	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,0816	594	48,47
24	261-404-0574	Кнопки монтажные ГОСТ Р 51177-2017	1000 шт.	0,09568	501	47,94
		Итого материальные ресурсы	тенге			703 631
		Всего по ведомости:	тенге			703 631,14

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ : Э38100300

№	Строка данных АВС (Номер строки текстового фрагмента.)
1	Э38100300'Q9Ж5'ц8Н2ХМШ1В1''11.1''''''*
2	Ю''Строительство складов для хранения риса по адресу: ул. Саяхат-28, мкр. Саяхат, город Кызылорда, Кызылординской области'1-ММ'02-07'Склад №6''2'02-07-03'Пожарная сигнализация'АС.РП''в текущих ценах на июнь 2024 г.*
3	У6125-0601-0104'1''Приборы ПС на 4 луча. Монтаж оборудования'шт.*
4	С1248-303-0208'1''Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный модели Гранит-16 с ВП'шт.*
5	С1248-306-0305'1''Источник питания резервированный РИП-12, исполнение 03'шт.*
6	У6125-0601-0203'94+4''Извещатель ПС автоматический тепловой, дымовой, световой во взрывозащищенном исполнении. Монтаж оборудования'шт.*
7	С1248-302-0201'94''Извещатель пожарный дымовой модели ИП 212-141'шт.*
8	С1248-302-0501'4''Извещатель пожарный ручной модели ИПР 513-10'шт.*
9	У6119-0401-0501(РМ296169)'4+4''Указатели световые настенные. Установка'шт.*
10	С1248-304-0212'4''Оповещатель комбинированный свето-звуковой модели Маяк-12-К'шт.*
11	С1248-304-0108'4''Оповещатель Молния-12 "Выход"'шт.*
12	У6401-0201-0801'1000+150''Кабель до 35 кВ, масса 1 м до 1 кг. Прокладка в проложенных трубах, блоках и коробах'м кабеля*
13	С1243-305-0101'1000''Кабели для монтажа систем сигнализации марки КПС нг(А)-LS 2x0,50'м*
14	С1243-305-0112'150''Кабели для монтажа систем сигнализации марки КПКП нг(А)-LS 2x2x0,75'м*
15	С1248-306-0101'10''Разветвительная коробка УК-2П'шт.*
16	Ц13-080206-0101'1150''Короба пластмассовые шириной до 40 мм. Монтаж оборудования'м*
17	С1243-907-0105'1150''Канал кабельный из ПВХ, размерами 25 мм x 16 мм'м*
18	К''*

Наименование стройки -
Шифр стройки

Строительство складов для хранения риса по адресу: ул. Саяхат-28, мкр. Саяхат, город Кызылорда, Кызылординской области
1-ММ

Наименование объекта -
Шифр объекта

Электроснабжение и наружноеэлектроосвещение
04-01

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 04-01
(Локальный сметный расчет)

на Электроснабжение и наружноеэлектроосвещение

(Наименование работ и затрат)

Основание: АС.РП

Сметная стоимость	17210,398	тыс.тенге
Средства на оплату труда	4990,892	тыс.тенге
Нормативная трудоемкость	1,115	тыс.чел-ч

Составлен(а) в текущих ценах на июнь 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:						17 210 398
<i>из них:</i>						
		затраты на труд рабочих	тенге			4 187 417
		<i>в том числе оплата труда рабочих</i>	<i>тенге</i>			<i>2 042 877</i>
		машины и механизмы	тенге			2 707 428
		<i>в том числе оплата труда машинистов</i>	<i>тенге</i>			<i>803 475</i>
		материалы, изделия и конструкции	тенге			10 034 938
		оборудование	тенге			280 617
		нормативная трудоемкость	чел.-ч	1 115		
Существующий КТП						
1	6401-0303-0601 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Установка прибора или аппарата	шт.	7	5 957	41 699
2	247-204-0661 РСНБ РК 2022	Выключатель автоматический типа ВА47-29 - характеристика "В" 3Р 40А 4,5 кА "В"	шт.	2	2 400	4 800
3	247-204-0659 РСНБ РК 2022	Выключатель автоматический типа ВА47-29 - характеристика "В" 3Р 25А 4,5 кА "В"	шт.	5	2 139	10 695
4	6119-0602-0202 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Установка счетчика на готовое основание, трехфазного	шт.	7	5 272	36 904

1	2	3	4	5	6	7
5	247-301-0331 <i>РСНБ РК 2022</i>	Счетчик электрической энергии трехфазный, многотарифный марки Меркурий 230 ART-03 (M)CLN, 3x230/400 В, 5(7,5) А, ЖКИ, А/R-0,5S/1,0 со встроенным модемом передачи данных по силовой сети PLC	шт.	7	48 797	341 579
Строительство 0,4кВ						
6	6401-0201-0101 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Прокладка кабеля до 35 кВ из сшитого полиэтилена в готовой траншее без покрытия, масса 1 м до 1 кг	м	1 100	1 027	1 129 700
7	243-113-0805 <i>РСНБ РК 2022</i>	Кабель силовой число жил 4, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки АВБбШв 4x16 (ок)-0,66	м	290	832	241 280
8	243-113-0803 <i>РСНБ РК 2022</i>	Кабель силовой число жил 4, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки АВБбШв 4x6 (ок)-0,66	м	130	472	61 360
9	243-113-0802 <i>РСНБ РК 2022</i>	Кабель силовой число жил 4, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки АВБбШв 4x4 (ок)-0,66	м	680	401	272 680
10	243-902-1102 <i>РСНБ РК 2022</i>	Наконечник медно-алюминиевый кабельный ГОСТ 23469.0-81 марки DTL-16	100 шт.	0,08	32 398	2 592
11	243-902-1101 <i>РСНБ РК 2022</i>	Наконечник медно-алюминиевый кабельный ГОСТ 23469.0-81 марки DTL-10	100 шт.	0,4	20 334	8 134
12	6401-0201-0303 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Кабель проложенный в траншее. Покрытие лентой защитно-сигнальной	м кабеля	1 469	22	32 318
13	249-101-0601 <i>РСНБ РК 2022</i>	Лента сигнальная предостерегающая о пролегающих подземных коммуникациях 150 м x 0,2 м	м	1 469	125	183 625
14	6401-0201-3101 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Трубопровод полиэтиленовый для кабельных линий, диаметр труб до 110 мм. Прокладка в траншеях	м	100	514	51 400
15	241-207-1005 <i>РСНБ РК 2022</i>	Труба полиэтиленовая двухслойная со структурированной стенкой, со стойкостью к сжатию 450 Н, гибкая, легкая (L) ГОСТ Р МЭК 61386.24-2014 DN/OD 110	м	100	1 391	139 100
Земляные работы						
16	6101-0102-0108 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Грунты 2 группы в траншеях. Разработка в отвал экскаваторами "Обратная лопата" с ковшем вместимостью 0,5 м ³	м ³ грунта	118,922	430	51 136
17	6101-0201-0202 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Грунты 2 группы. Разработка вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами. Доработка вручную, зачистка дна и стенок с выкидкой грунта в котлованах и траншеях, разработанных механизированным способом, применен коэффициент к затратам труда - 1,2	м ³ грунта	3,678	7 120	26 187
18	6101-0104-0102 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Грунты 2 группы. Разработка бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л с) при перемещении грунта до 10 м	м ³ грунта	79,249	129	10 223
19	6101-0206-0102 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Траншеи, пазухи котлованов и ямы. Засыпка вручную. Группа грунтов 2	м ³ грунта	2,451	3 714	9 103
20	6401-0201-0201 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Постель в траншее один. Устройство постели	м кабеля	380,3	750	285 225
21	211-401-0101 <i>РСНБ РК 2022</i>	Песок природный ГОСТ 8736-2014	м ³	40,9	5 296	216 606
ЯУО						

1	2	3	4	5	6	7
22	6401-0303-0404 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600x600x350 мм. Установка	шт.	1	15 347	15 347
23	515-301-0268 РСНБ РК 2022	Устройство (ящики) управления наружного освещения (ЯУО 9601)	шт.	1	280 617	280 617
24	1133-0304-0402 РСНБ РК 2022 Кзтр и Кэм=1,08	Опоры стальные круглоконические и многогранные с воздушным вводом и монолитным фундаментом, высотой до 12 м. Установка	опора	36	29 617	1 066 212
25	6109-0301-0201 ЕСЦ РСНБ РК 2024 К=2	Покрытия щебеночные с пропиткой битумом толщ. 100 мм. Устройство	м ² покрытия	12,96	9 103	117 975
26	6103-0701-0801 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Болты анкерные. Установка в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м	т	0,144864	1 431 777	207 413
27	217-101-0107 РСНБ РК 2022	Болт с гайкой и шайбой ГОСТ ISO 8992-2015 строительный	т	0,144864	954 056	138 208
28	214-210-0202 РСНБ РК 2022	Сталь арматурная периодического профиля класса А-III (А400) СТ РК 2591-2014 диаметром от 14 до 32 мм	т	0,36	290 357	104 529
29	241-207-0206 РСНБ РК 2022	Труба из поливинилхлорида ПВХ гладкая жесткая диаметром 50 мм	м	10,8	331	3 575
30	212-101-2008 РСНБ РК 2022	Бетон тяжелый класса В15, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 F100, W4	м ³	12,24	23 538	288 105
31	247-306-0508 РСНБ РК 2022	Стойка металлическая оцинкованная, граненная, коническая, фланцевая для уличного освещения, толщиной 4 мм, СТВ 8-4 68/158 высотой 8000 мм, диаметром 68/158 мм	шт.	36	114 723	4 130 028
32	6401-0202-0102 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Кронштейны специальные сварные металлические, количество рожков 2. Монтаж на опорах для светильников	шт.	36	43 015	1 548 540
33	247-306-0305 РСНБ РК 2022	Кронштейн гнутый типа КРГ1,5/15-0,96 высотой 960 мм, длина вылета 1500 мм, угол наклона оси крепления светильника к горизонтали 15°, толщиной 3,2 мм	шт.	36	13 795	496 620
34	1133-0207-0101 РСНБ РК 2022 Кзтр и Кэм=1,08	Светильники. Установка	светильник	36	7 793	280 548
35	247-103-0512 РСНБ РК 2022	Светильник уличный светодиодный СТ РК 3055-2017 типа Јагуу 100W, мощность 100 Вт, IP67	шт.	36	55 523	1 998 828
36	243-110-0301 РСНБ РК 2022	Кабель силовой число жил 2, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки АВВГ 2х2,5 (ок)-0,66	м	360	72	25 920
37	6401-0201-0801 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Кабель до 35 кВ, масса 1 м до 1 кг. Прокладка в проложенных трубах, блоках и коробах	м кабеля	1 270	981	1 245 870
38	243-113-0903 РСНБ РК 2022	Кабель силовой число жил 4, напряжение 1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки АВБШв 4х6 (ок)-1	м	1 260	573	721 980
39	243-111-0903 РСНБ РК 2022	Кабель силовой не распространяющий горение, число жил 4, напряжение 1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки АВВГнг 4х6 (ок)-1	м	10	348	3 480
40	261-404-0530 РСНБ РК 2022	Сжимы ответвительные	100 шт.	0,72	5 671	4 083
41	6401-0201-3101 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Трубопровод полиэтиленовый для кабельных линий, диаметр труб до 110 мм. Прокладка в траншеях	м	63	514	32 382
42	241-207-1002 РСНБ РК 2022	Труба полиэтиленовая двухслойная со структурированной стенкой, со состоятельностью к сжатию 450 Н, гибкая, легкая (L) ГОСТ Р МЭК 61386.24-2014 DN/OD 63	м	20	525	10 500

1	2	3	4	5	6	7
Земляные работы						
43	6101-0102-0108 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Грунты 2 группы в траншеях. Разработка в отвал экскаваторами "Обратная лопата" с ковшом вместимостью 0,5 м ³	м ³ грунта	196,522	430	84 504
44	6101-0201-0202 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Грунты 2 группы. Разработка вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами. Доработка вручную, зачистка дна и стенок с выкидкой грунта в котлованах и траншеях, разработанных механизированным способом, применен коэффициент к затратам труда - 1,2	м ³ грунта	6,078	7 120	43 275
45	6101-0104-0102 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Грунты 2 группы. Разработка бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л с) при перемещении грунта до 10 м	м ³ грунта	131,047	129	16 905
46	6101-0206-0102 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Траншеи, пазухи котлованов и ямы. Засыпка вручную. Группа грунтов 2	м ³ грунта	4,053	3 714	15 053
47	6401-0201-0201 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Постель в траншее один. Устройство постели	м кабеля	1 088,1	750	816 075
48	211-401-0101 <i>РСНБ РК 2022</i>	Песок природный ГОСТ 8736-2014	м ³	67,5	5 296	357 480

**Ведомость материальных ресурсов и оборудования
к локальной смете № 04-01**

Составлена в текущих ценах на июнь 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	247-306-0508	Стойка металлическая оцинкованная, граненная, коническая, фланцевая для уличного освещения, толщиной 4 мм, СТВ 8-4 68/158 высотой 8000 мм, диаметром 68/158 мм	шт.	36	114 723	4 130 028
2	247-103-0512	Светильник уличный светодиодный СТ РК 3055-2017 типа Jaгуq 100W, мощность 100 Вт, IP67	шт.	36	55 523	1 998 828
3	243-113-0903	Кабель силовой число жил 4, напряжение 1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки АВББШв 4х6 (ок)-1	м	1 260	573	721 980
4	211-401-0101 <i>РСНБ РК 2022</i>	Песок природный ГОСТ 8736-2014	м ³	108,4	5 296	574 086,4
5	247-306-0305	Кронштейн гнутый типа КРГ1,5/15-0,96 высотой 960 мм, длина вылета 1500 мм, угол наклона оси крепления светильника к горизонтали 15°, толщиной 3,2 мм	шт.	36	13 795	496 620
6	247-301-0331	Счетчик электрической энергии трехфазный, многотарифный марки Меркурий 230 ART-03 (M)CLN, 3х230/400 В, 5(7,5) А, ЖКИ, А/R-0,5S/1,0 со встроенным модемом передачи данных по силовой сети PLC	шт.	7	48 797	341 579
7	212-101-2008	Бетон тяжелый класса В15, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 F100, W4	м ³	12,24	23 538	288 105,12
8	243-113-0802	Кабель силовой число жил 4, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки АВББШв 4х4 (ок)-0,66	м	680	401	272 680
9	243-113-0805	Кабель силовой число жил 4, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки АВББШв 4х16 (ок)-0,66	м	290	832	241 280
10	249-101-0601 <i>РСНБ РК 2022</i>	Лента сигнальная предупреждающая о пролегающих подземных коммуникациях 150 м х 0,2 м	м	1 469	125	183 625
11	217-101-0107	Болт с гайкой и шайбой ГОСТ ISO 8992-2015 строительный	т	0,148704	954 056	141 871,94
12	241-207-1005	Труба полиэтиленовая двухслойная со структурированной стенкой, со стойкостью к сжатию 450 Н, гибкая, легкая (L) ГОСТ Р МЭК 61386.24-2014 DN/OD 110	м	100	1 391	139 100

1	2	3	4	5	6	7
13	214-210-0202	Сталь арматурная периодического профиля класса А-III (А400) СТ РК 2591-2014 диаметром от 14 до 32 мм	т	0,36	290 357	104 528,52
14	216-201-0301	Битум нефтяной дорожный жидкий СТ РК 1551-2006 марки МГ 70/130	т	0,321408	212 521	68 305,95
15	243-113-0803	Кабель силовой число жил 4, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки АВББШв 4х6 (ок)-0,66	м	130	472	61 360
16	261-107-0967	Припой оловянно-свинцовые в чушках бессурьмянистые, марка ПОС30 ГОСТ 21930-76	т	0,00635	7 763 690	49 299,43
17	214-302-0201	Роли свинцовые ГОСТ 89-73 толщиной 1,0 мм	т	0,01016	4 216 417	42 838,8
18	214-201-0102	Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали ГОСТ 8509-93 ширина полки от 40 до 125 мм, толщиной от 2 до 16 мм	т	0,11	349 618	38 457,98
19	243-110-0301	Кабель силовой число жил 2, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки АВВГ 2х2,5 (ок)-0,66	м	360	72	25 920
20	236-203-0109	Эмаль атмосферостойкая СТ РК 3262-2018 ПФ-115	т	0,02797	859 926	24 052,13
21	214-209-0209	Проволока стальная термически обработанная, оцинкованная ГОСТ 3282-74 диаметром 2,5 мм	кг	21,6	880	19 008
22	247-204-0659	Выключатель автоматический типа ВА47-29 - характеристика "В" 3Р 25А 4,5 кА "В"	шт.	5	2 139	10 695
23	241-207-1002	Труба полиэтиленовая двухслойная со структурированной стенкой, со стойкостью к сжатию 450 Н, гибкая, легкая (L) ГОСТ Р МЭК 61386.24-2014 DN/OD 63	м	20	525	10 500
24	243-902-1101	Наконечник медно-алюминиевый кабельный ГОСТ 23469.0-81 марки DTL-10	100 шт.	0,4	20 334	8 133,6
25	214-208-0103	Прокат сортовой стальной горячекатаный полосовой из углеродистой стали ГОСТ 535-2005 шириной от 80 до 200 мм, толщиной от 5 до 60 мм	т	0,011	498 881	5 487,69
26	211-201-0606	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000 СТ РК 1284-2004 фракция 20-40 мм	м ³	0,772416	6 950	5 368,29
27	247-204-0661	Выключатель автоматический типа ВА47-29 - характеристика "В" 3Р 40А 4,5 кА "В"	шт.	2	2 400	4 800
28	261-404-0530	Сжимы ответвительные	100 шт.	0,72	5 671	4 083,12
29	211-201-0601	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000 СТ РК 1284-2004 фракция 5-10 мм	м ³	0,476928	7 739	3 690,95
30	241-207-0206	Труба из поливинилхлорида ПВХ гладкая жесткая диаметром 50 мм	м	10,8	331	3 574,8
31	243-111-0903	Кабель силовой не распространяющий горение, число жил 4, напряжение 1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки АВВГнг 4х6 (ок)-1	м	10	348	3 480
32	243-902-1102	Наконечник медно-алюминиевый кабельный ГОСТ 23469.0-81 марки DTL-16	100 шт.	0,08	32 398	2 591,84
33	261-201-0351	Лак битумный БТ-123 ГОСТ Р 52165-2003	кг	1,422	1 293	1 838,65
34	211-201-0604	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000 СТ РК 1284-2004 фракция 10-20 мм	м ³	0,238464	7 629	1 819,24
35	222-509-1701	Кондуктор инвентарный металлический	шт.	0,0014486	827 451	1 198,68
36	217-605-0302	Смазка для электрооборудования	кг	0,36	2 233	803,88
37	261-107-0961	Бирки маркировочные	100 шт.	0,50307	1 438	723,41
38	236-104-0102	Уайт-спирит ГОСТ 3134-78	т	0,000978	602 024	588,78

1	2	3	4	5	6	7
39	261-107-0501	Лента монтажная К226 с кнопками	100 м	0,22752	2 313	526,25
40	214-209-0210	Проволока стальная термически обработанная, оцинкованная ГОСТ 3282-74 диаметром 3 мм	кг	0,508	880	447,04
41	217-102-0102	Винт ГОСТ ISO 8992-2015 с полукруглой головкой	кг	0,21	1 403	294,63
42	261-201-0364	Бензин-растворитель ГОСТ 26377-84	т	0,00216	77 199	166,75
43	217-302-0105	Электрод типа Э42А, Э46А, Э50А ГОСТ 9467-75, марки УОНИ-13/45 диаметром 4 мм	кг	0,1	1 234	123,4
44	261-404-0574	Кнопки монтажные ГОСТ Р 51177-2017	1000 шт.	0,105664	501	52,94
45	218-103-0201	Ветошь	кг	0,0163	1 103	17,98
Итого материальные ресурсы			тенге			10 034 561
Оборудование поставки подрядчика						
1	515-301-0268 <i>РСНБ РК 2022</i>	Устройство (ящики) управления наружного освещения (ЯУО 9601)	шт.	1	280 617	280 617
Итого оборудование поставки подрядчика			тенге			280 617
Всего по ведомости:			тенге			10 315 178,19

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ : Э38100180

№	Строка данных АВС (Номер строки текстового фрагмента.)
1	Э38100180'Q9Ж5'ц8Н2ХМШ1В1''11.1''''''*
2	Ю''Строительство складов для хранения риса по адресу: ул. Саяхат-28, мкр. Саяхат, город Кызылорда, Кызылординской области'1-ММ'04-01'Электроснабжение и наружноеэлектроосвещение''4'04-01'Электроснабжение и наружноеэлектроосвещение'АС.РП''в текущих ценах на июнь 2024 г.*
3	П2Существующий КТП*
4	У6401-303-601'2+5''Установка прибора или аппарата'шт.*
5	С1247-204-0661'2''Выключатель автоматический типа ВА47-29 - характеристика "В" ЗР 40А 4,5 кА "В"'шт.*
6	С1247-204-0659'5''Выключатель автоматический типа ВА47-29 - характеристика "В" ЗР 25А 4,5 кА "В"'шт.*
7	У6119-0602-0202(РМ313992)'7''Установка счетчика на готовое основание, трехфазного'шт.*
8	С1247-301-0331'7''Счетчик электрической энергии трехфазный, многотарифный марки Меркурий 230 АРТ-03 (М)СLN, 3х230/400 В, 5(7,5) А, ЖКИ, А/Р-0,5S/1,0 со встроенным модемом передачи данных по силовой сети PLC'шт.*
9	П2 Строительство 0,4кВ*
10	У6401-0201-0101'290+130+680''Прокладка кабеля до 35 кВ из сшитого полиэтилена в готовой траншее без покрытия, масса 1 м до 1 кг'м*
11	С1243-113-0805'290''Кабель силовой число жил 4, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки АВВБШв 4х16 (ок)-0,66'м*
12	С1243-113-0803'130''Кабель силовой число жил 4, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки АВВБШв 4х6 (ок)-0,66'м*
13	С1243-113-0802'680''Кабель силовой число жил 4, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки АВВБШв 4х4 (ок)-0,66'м*
14	С1243-902-1102'8''Наконечник медно-алюминиевый кабельный ГОСТ 23469.0-81 марки DTL-16'100 шт.*
15	С1243-902-1101'8+32''Наконечник медно-алюминиевый кабельный ГОСТ 23469.0-81 марки DTL-10'100 шт.*
16	У6401-0201-0303'1469''Кабель проложенный в траншее. Покрытие лентой защитно-сигнальной'м кабеля*
17	С1249-101-0601'1469''Лента сигнальная предостерегающая о пролегающих подземных коммуникациях 150 м х 0,2 м'м*
18	У6401-0201-3101'100''Трубопровод полиэтиленовый для кабельных линий, диаметр труб до 110 мм. Прокладка в траншеях'м*
19	С1241-207-1005'100''Труба полиэтиленовая двухслойная со структурированной стенкой, со стойкостью к сжатию 450 Н, гибкая, легкая (L) ГОСТ Р МЭК 61386.24-2014 DN/OD 110'м*
20	П2Земляные работы*
21	Х122,6=Ф1*
22	У6101-0102-0108'Ф1.0,97''Грунты 2 группы в траншеях. Разработка в отвал экскаваторами "Обратная лопата" с ковшем вместимостью 0,5 м ³ грунта*
23	У6101-0201-0202'Ф1.0,03''Грунты 2 группы. Разработка вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами. Доработка вручную, зачистка дна и стенок с выкидкой грунта в котлованах и траншеях, разработанных механизированным способом, применен коэффициент к затратам труда - 1,2 м ³ грунта*
24	Х81,7=Ф2*
25	У6101-0104-0102'Ф2.0,97''Грунты 2 группы. Разработка бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л с) при перемещении грунта до 10 м ³ грунта*
26	У6101-0206-0102'Ф2.0,03''Траншеи, пазухи котлованов и ямы. Засыпка вручную. Группа грунтов 2 м ³ грунта*
27	У6401-0201-0201'187+23,1+58,5+48,6+63,1''Постель в траншее один. Устройство постели'м кабеля*
28	С1211-401-0101'40,9''Песок природный ГОСТ 8736-2014'м ³ *
29	П2ЯУО*
30	У6401-0303-0404'1''Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм. Установка'шт.*
31	515-301-0268'1''Устройство (ящики) управления наружного освещения (ЯУО 9601)'шт.*
32	Н43=36*

№	Строка данных АВС (Номер строки текстового фрагмента.)
33	E11-330304-0402 (PC100533) (PC154778) (PC100119) '1''Опоры стальные круглоконические и многогранные с воздушным вводом и монолитным фундаментом, высотой до 12 м. Установка'опора*
34	У6109-0301-0201 (PC295822PC144640) (H5.2) (H52.2) (H53.2) К=2'0,6.0,6''Покрyтия щебеночные с пропиткой битумом толщ. 100 мм. Устройство'м ² покрытия*
35	У6103-0701-0801 (PM315946) '1,006.0,001.4''Болты анкерные. Установка в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м'т*
36	C1217-101-0107'1,006.0,001.4''Болт с гайкой и шайбой ГОСТ ISO 8992-2015 строительный'т*
37	C1214-210-0202'10.0,001''Сталь арматурная периодического профиля класса А-III (А400) СТ РК 2591-2014 диаметром от 14 до 32 мм'т*
38	C1241-207-0206'0,3''Труба из поливинилхлорида ПВХ гладкая жесткая диаметром 50 мм'м*
39	C1212-101-2008'0,34''Бетон тяжелый класса В15, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 F100, W4'м ³ *
40	C1247-306-0508'1''Стойка металлическая оцинкованная, граненная, коническая, фланцевая для уличного освещения, толщиной 4 мм, СТВ 8-4 68/158 высотой 8000 мм, диаметром 68/158 мм'шт.*
41	У6401-0202-0102'1''Кронштейны специальные сварные металлические, количество рожков 2. Монтаж на опорах для светильников'шт.*
42	C1247-306-0305'1''Кронштейн гнутый типа КРГ1,5/15-0,96 высотой 960 мм, длина вылета 1500 мм, угол наклона оси крепления светильника к горизонтали 15°, толщиной 3,2 мм'шт.*
43	E11-330207-0101'1''Светильники. Установка'светильник*
44	C1247-103-0512'1''Светильник уличный светодиодный СТ РК 3055-2017 типа Јагуq 100W, мощность 100 Вт, IP67'шт.*
45	C1243-110-0301'10''Кабель силовой число жил 2, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки АВВГ 2х2,5 (ок)-0,66'м*
46	Н43=1*
47	У6401-0201-0801'1260+10''Кабель до 35 кВ, масса 1 м до 1 кг. Прокладка в проложенных трубах, блоках и коробах'м кабеля*
48	C1243-113-0903'1260''Кабель силовой число жил 4, напряжение 1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки АВВБШв 4х6 (ок)-1'м*
49	C1243-111-0903'10''Кабель силовой не распространяющий горение, число жил 4, напряжение 1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки АВВГнг 4х6 (ок)-1'м*
50	C1261-404-530'72''Сжимы ответвительные'100 шт.*
51	У6401-0201-3101'63''Трубопровод полиэтиленовый для кабельных линий, диаметр труб до 110 мм. Прокладка в траншеях'м*
52	C1241-207-1002'20''Труба полиэтиленовая двухслойная со структурированной стенкой, со стойкостью к сжатию 450 Н, гибкая, легкая (L) ГОСТ Р МЭК 61386.24-2014 DN/OD 63'м*
53	П2Земляные работы*
54	X202,6=Ф1*
55	У6101-0102-0108'Ф1.0,97''Грунты 2 группы в траншеях. Разработка в отвал экскаваторами "Обратная лопата" с ковшем вместимостью 0,5 м ³ м ³ грунта*
56	У6101-0201-0202'Ф1.0,03''Грунты 2 группы. Разработка вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами. Доработка вручную, зачистка dna и стенок с выкидкой грунта в котлованах и траншеях, разработанных механизированным способом, применен коэффициент к затратам труда - 1,2'м ³ грунта*
57	X135,1=Ф2*
58	У6101-0104-0102'Ф2.0,97''Грунты 2 группы. Разработка бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л с) при перемещении грунта до 10 м'м ³ грунта*
59	У6101-0206-0102'Ф2.0,03''Траншеи, пазухи котлованов и ямы. Засыпка вручную. Группа грунтов 2'м ³ грунта*
60	У6401-0201-0201'1028,7+43,4+16''Постель в траншее один. Устройство постели'м кабеля*
61	C1211-401-0101'67,5''Песок природный ГОСТ 8736-2014'м ³ *
62	К'*

Наименование стройки -
Шифр стройки

Строительство складов для хранения риса по адресу: ул. Саяхат-28, мкр. Саяхат, город Кызылорда, Кызылординской области
1-ММ

Наименование объекта -
Шифр объекта

Генеральный план
07-01

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 07-01
(Локальный сметный расчет)

на Генеральный план

(Наименование работ и затрат)

Основание: АС.РП

Сметная стоимость	101200,146	тыс.тенге
Средства на оплату труда	14139,207	тыс.тенге
Нормативная трудоемкость	3,801	тыс.чел-ч

Составлен(а) в текущих ценах на июнь 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:						101 200 146
<i>из них:</i>						
		затраты на труд рабочих	тенге			7 852 163
		<i>в том числе оплата труда рабочих</i>	<i>тенге</i>			<i>3 835 744</i>
		машины и механизмы	тенге			29 429 575
		<i>в том числе оплата труда машинистов</i>	<i>тенге</i>			<i>6 287 044</i>
		материалы, изделия и конструкции	тенге			53 514 748
		перевозки	тенге			10 403 662
		нормативная трудоемкость	чел.-ч	3 801		
Вертикальная планировка						
1	6101-0103-0216 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Разработка грунта в карьерах с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 0,65 м ³ , группа грунта 2	м ³	18 015	435	7 836 525
2	412-102-0205 РСНБ РК 2022	Перевозка строительных грузов самосвалами вне населенных пунктов. Грузоподъемность свыше 10 т. Расстояние перевозки 5 км	т·км	148 623,75	70	10 403 662
3	6101-0104-0102 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Грунты 2 группы. Разработка бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л с) при перемещении грунта до 10 м	м ³ грунта	23 876	129	3 080 004
4	6101-0104-0110 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Грунты 2 группы. Разработка бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л с). Добавлять на каждые последующие 10 м перемещения грунта	м ³ грунта	23 876	110	2 626 360

1	2	3	4	5	6	7
5	6101-0107-0101 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Грунт. Уплотнение прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т. Первый проход по одному следу при толщине слоя 25 см	м ³ уплотненного грунта	23 876	250	5 969 000
Тип I						
6	6201-0401-0102 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Слои оснований подстилающие и выравнивающие из песчано-гравийной смеси, дресвы. Устройство	м ³ материала основания в плотном теле	2 669,1625	10 911	29 123 232
7	6201-0602-0301 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых АБВ, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м ³ . Устройство	м ² покрытия	10 676,65	2 992	31 944 537
8	6201-0602-0401 ЕСЦ РСНБ РК 2024 К=2	Покрытия из горячих асфальтобетонных смесей. Устройство. добавлять на каждые 0,5 см изменения толщины покрытия к нормам 1127-0602-0301	м ² покрытия	13,6	649	8 826
9	6201-0301-0602 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Установка камней бортовых бетонных, другие виды покрытия	м	1 450	4 841	7 019 450
10	255-101-0103 РСНБ РК 2022	Камень бортовой дорожный с сечением сторон 300x150 мм ГОСТ 6665-91	м	1 450	2 199	3 188 550

**Ведомость материальных ресурсов и оборудования
к локальной смете № 07-01**

Составлена в текущих ценах на июнь 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	212-501-0202	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые СТ РК 1225-2019 типа А, марки II	т	1 042,37016	26 116	27 222 539,1
2	211-601-0101	Смесь песчано-гравийная природная ГОСТ 23735-2014	м ³	3 256,37825	6 398	20 834 308,04
3	255-101-0103	Камень бортовой дорожный с сечением сторон 300x150 мм ГОСТ 6665-91	м	1 450	2 199	3 188 550
4	212-101-0601	Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010 без добавок	м ³	85,55	23 004	1 967 992,2
5	215-201-0104	Брус необрезной хвойных пород длиной от 3 м до 6,5 м, толщиной от 100 до 125 мм, любой ширины ГОСТ 8486-86 сорт 4	м ³	2,465	90 707	223 592,76
6	216-201-0301	Битум нефтяной дорожный жидкий СТ РК 1551-2006 марки МГ 70/130	т	0,1153459	212 521	24 513,43
7	212-401-0104	Раствор кладочный цементный ГОСТ 28013-98 марки М100	м ³	0,87	18 682	16 253,34
8	211-201-0607	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000 СТ РК 1284-2004 фракция 40-80 (70) мм	м ³	2,1618	6 848	14 804,01
9	217-108-0101	Гвоздь ГОСТ 283-75 строительный	кг	14,5	861	12 484,5
10	217-603-0104	Вода техническая	м ³	197,518025	36	7 110,65
		Итого материальные ресурсы	тенге			53 512 148
		Всего по ведомости:	тенге			53 512 148,02

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ : Э38100170

№	Строка данных АВС (Номер строки текстового фрагмента.)
1	Э38100170'Q9Ж5'ц8Н2ХМШ1В1''11.1''''''*
2	Ю''Строительство складов для хранения риса по адресу: ул. Саяхат-28, мкр. Саяхат, город Кызылорда, Кызылординской области'1-ММ'07-01'Генеральный план''7'07-01'Генеральный план'АС.РП''в текущих ценах на июнь 2024 г.*
3	П2Вертикальная планировка*
4	У6101-0103-0216'18015''Разработка грунта в карьерах с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 0,65 м ³ , группа грунта 2'м ³ *
5	С3412-102-0205'18015.1,65.5''Перевозка строительных грузов самосвалами вне населенных пунктов. Грузоподъемность свыше 10 т. Расстояние перевозки 5 км'т·км*
6	У6101-0104-0102'23876''Грунты 2 группы. Разработка бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л с) при перемещении грунта до 10 м'м ³ грунта*
7	У6101-0104-0110'23876''Грунты 2 группы. Разработка бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л с). Добавлять на каждые последующие 10 м перемещения грунта'м ³ грунта*
8	У6101-0107-0101'23876''Грунт. Уплотнение прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т. Первый проход по одному следу при толщине слоя 25 см'м ³ уплотненного грунта*
9	П2Тип I*
10	У6201-0401-0102 (РС295854РС249132)'10676,65.0,25''Слои оснований подстилающие и выравнивающие из песчано-гравийной смеси, дресвы. Устройство'м ³ материала основания в плотном теле*
11	У6201-0602-0301 (PM295487РС102735) (PM295822PM144640)'10676,65''Покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых АБВ, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м ³ . Устройство'м ² покрытия*
12	У6201-0602-0401 (PM295487РС102735) (PM295822PM144640) (Н5.2) (Н52.2) (Н53.2) К=2'13,6''Покрытия из горячих асфальтобетонных смесей. Устройство. добавлять на каждые 0,5 см изменения толщины покрытия к нормам 1127-0602-0301'м ² покрытия*
13	У6201-0301-0602 (PM295527)'1450''Установка камней бортовых бетонных, другие виды покрытия'м*
14	С1255-101-0103'1450''Камень бортовой дорожный с сечением сторон 300x150 мм ГОСТ 6665-91'м*
15	К'*