

ИП «Зайцев М.А.»
гос. Лицензия № 16013378 от 24 августа 2016г.

Стадия: Текущий ремонт

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**Текущий ремонт здания КГУ "ЦПД находящихся в ТЖС "Үміт"
УО ВКО г. Риддер**

Руководитель ИП «Зайцев М.А.»



[Signature]

М.А. Зайцев

ГИП

[Signature]

Л.С. Зайцева

Усть-Каменогорск
2023 г.

Пояснительная записка

Объект строительства "Текущий ремонт здания КГУ "ЦПД находящихся в ТЖС "Үміт" УО ВКО г. Риддер" находится в регионе - Восточно-Казахстанская область г.Риддер

Сметная стоимость строительства объекта определена ресурсным методом на основании следующих сметно-нормативных документов, утвержденных соответствующими приказами Председателя Комитета по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства МИР РК:

- Нормативный документ по определению сметной стоимости строительства в Республике Казахстан (Приложение 1 к приказу Председателя Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства МИР РК от 14.11.2017 г. №249-НК);
- Нормативный документ по определению величины накладных расходов и сметной прибыли в строительстве (Приложение 2 к приказу Председателя Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства МИР РК от 14.11.2017 г. №249-НК);
- Нормативный документ по определению дополнительных затрат, связанных с решениями проекта организации строительства (Приложение 3 к приказу Председателя Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства МИР РК от 14.11.2017 г. №249-НК);
- Нормативный документ по определению затрат на инжиниринговые услуги (Приложение 4 к приказу Председателя Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства МИР РК от 14.11.2017 г. №249-НК), утвержденный приказом Председателя Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства МИР РК от 11.05.2018 г. №102-НК;
- Изменения и дополнения в приказ председателя Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства МИР РК от 14.11.2017 г. №249-НК (приказ председателя Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства МИР РК от 14.12.2018 г. №257-НК. Ввод в действие с 01.01.2019 г.; приказ и.о. председателя Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства МИР РК от 30.07.2020 г. №110-НК. Ввод в действие с 10.08.2020 г.; приказ председателя Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства МИР РК от 27.07.2021 г. №110-НК. Ввод в действие с 17.08.2021 г.; приказ председателя Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства МИР РК от 25.01.2022 г. №8-НК. Ввод в действие с 11.02.2022 г.; приказ председателя Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства МИР РК от 22.08.2022 г. №167-НК. Ввод в действие с 16.09.2022 г.);
- Сборники элементных сметных норм расхода ресурсов на строительные, ремонтно-строительные работы и монтаж оборудования (ЭСН РК 8.04-01-2022, ЭСН РК 8.05-01-2022, ЭСН РК 8.04-02-2022) с учетом изменений и дополнений;
- Сборник сметных норм затрат на строительство временных зданий и сооружений (НДЗ РК 8.04-05-2015) с учетом изменений и дополнений;
- Общие положения по применению элементных сметных норм на строительные работы (ЭСН РК 8.04-01-2022), ремонтно-строительные работы (ЭСН РК 8.05-01-2022), монтажные работы (ЭСН РК 8.04-02-2022) с учетом изменений и дополнений;
- Сборники сметных цен в текущем уровне на строительные материалы, изделия и конструкции (ССЦ РК 8.04-08-2022);
- Сборник сметных цен в текущем уровне на инженерное оборудование объектов строительства (ССЦ РК 8.04-09-2022);
- Сборник сметных цен в текущем уровне на эксплуатацию строительных машин и механизмов (СЦЭМ РК 8.04-11-2022);
- Сборник сметных цен в текущем уровне на перевозки грузов для строительства. Отдел 1 Автомобильные перевозки (СЦПГ РК 8.04-12-2022);
- Сборник сметных цен в текущем уровне на перевозки грузов для строительства. Отдел 2 Железнодорожные перевозки (СЦПГ РК 8.04-12-2022);

- Сборник сметных цен на затраты труда в строительстве (СЦЗТ РК 8.04-13-2022);
- Сборники укрупненных показателей сметной стоимости конструктивов и видов работ (УСН РК 8.02-03-2022);
- Сборники укрупненных показателей сметной стоимости строительства зданий и сооружений. Объекты непроизводственного назначения (УСН РК 8.02-04-2022).

Приняты затраты:

- на временные здания и сооружения в соответствии со Сборником сметных норм затрат на строительство временных зданий и сооружений (НДЗ РК 8.04-05-2015), в размере - %.
- при производстве строительно-монтажных работ в климатических условиях IV температурной зоны по отраслям , в размере - %

Прочие затраты по главе 9 приняты в соответствии с разделом "Проект организации строительства".

Непредвиденные работы и затраты приняты по итогам глав 1-9 в размере 2 %

Стоимость проектных работ включена расчетная. Приложение - (№ расчета, сметы).

Стоимость инженерных изысканий включена расчетная. Приложение - (№ расчета, сметы).

Стоимость экспертизы включена расчетная. Приложение - (№ расчета, сметы).

Определены затраты на инжиниринговые услуги в строительстве:

- по управлению проектом;

всего - тыс. тенге

- по техническому надзору;

всего - тыс. тенге

- по авторскому надзору;

всего - тыс. тенге

Месячный расчетный показатель на 2023 год составляет 3450 тенге, коэффициент для перехода от цен 2022 г. - 1.

Налог на добавленную стоимость на 2023 год - 12 %.

Сметная документация составлена с использованием программного обеспечения "SANA-2015". SANA-2015 23.2 от 03.04.2023 г., в текущих ценах, введенных с 03.04.2023 г.

Заказчик:

Утвержден:

Сводный сметный расчет в сумме

В том числе:

налог на добавленную стоимость

90 000,000 тыс тенге

9 642,857 тыс тенге

(ссылка на документ об утверждении)

" " 2023 г.

Сводный сметный расчет

Текущий ремонт здания КГУ "ЦПД находящихся в ТЖС "Үміт" УО ВКО г. Риддер

(наименование стройки)

Составлен в текущих ценах по состоянию с 03.04.2023 г.

№ п/п	Номера смет и расчетов, иные документы	Наименование разделов, объектов, работ и затрат	Сметная стоимость, тыс. тенге			Общая сметная стоимость, тыс. тенге
			строительно-монтажных работ	оборудования, мебели и инвентаря	прочих работ и затрат	
1	2	3	4	5	6	7
		Раздел II Сметная стоимость подрядных работ				
1	СРСС	Сметная стоимость строительства	80 357,143			80 357,143
2		Итого по разделу II	80 357,143			80 357,143
		Итого				
		Итого по сводному сметному расчету	80 357,143			80 357,143
	Налоговый кодекс	Налог на добавленную стоимость (12%)			9 642,857	9 642,857
		Всего по сводному сметному расчету	80 357,143		9 642,857	90 000,000

Руководитель ИП "Зайцев М.А."

ГИП



М.А. Зайцев

Л.С. Зайцева

Заказчик:

Утвержден:

Сметный расчет в сумме

В том числе:

налог на добавленную стоимость

90 000,000 тыс тенге

9 642,857 тыс тенге

(ссылка на документ об утверждении)

" ____ " _____ 2023 г.

Сметный расчет стоимости строительства

Текущий ремонт здания КГУ "ЦПД находящихся в ТЖС "Үміт" УО ВКО г. Риддер

(наименование стройки)

Составлен в текущих ценах по состоянию с 03.04.2023 г.

№ п/п	Номера смет и расчетов, иные документы	Наименование разделов, объектов, работ и затрат	Сметная стоимость, тыс. тенге			Общая сметная стоимость, тыс. тенге
			строительно- монтажных работ	оборудования, мебели и инвентаря	прочих работ и затрат	
1	2	3	4	5	6	7
		Глава 2. Основные объекты строительства				
1	2-1	Текущий ремонт фасада здания КГУ "ЦПД находящихся в ТЖС "Үміт" УО ВКО г. Риддер	78 781,513			78 781,513
		Итого по главе 2	78 781,513			78 781,513
		Итого по главам 1-7	78 781,513			78 781,513
		сметная з/плата				26 058,691
		нормативная трудоемкость, тыс. чел-ч				12,039
		Глава 8. Временные здания и сооружения				
2	НДЗ РК 8.04-05-2015 табл.1 п.	Временные здания и сооружения (%)				

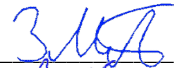
		сметная з/плата (К =0,141)				
		нормативная трудоемкость, тыс. чел-ч.				
		Итого по главе 8				
		Итого по главам 1-8	78 781,513			78 781,513
		сметная з/плата				26 058,691
		нормативная трудоемкость, тыс. чел-ч.				12,039
		Глава 9. Дополнительные затраты на строительство				
3	ОП ЭСН РК 8.04-01-2015, табл.Д.3 п.	Затраты на производство строительно-монтажных работ в климатических условиях температурной зоны по отраслям (0 %)				
		сметная з/плата (%)				
		нормативная трудоемкость, тыс. чел-ч				
	УПСС	Затраты на временные здания и сооружения и зимнее удорожание для норм УПСС				
		Итого по главе 9				
		Итого по главам 1-9	78 781,513			78 781,513
		сметная з/плата				26 058,691
		нормативная трудоемкость, тыс. чел-ч.				12,039
4		Непредвиденные работы и затраты (2)%	1 575,630			1 575,630
		Итоги по сметному расчету				
5		- в текущих ценах	80 357,143			80 357,143
	НДОССС п.14	в т.ч. с разбивкой по годам				
6		- в текущих и прогнозных ценах	80 357,143			80 357,143
7	Налоговый кодекс РК	Налог на добавленную стоимость			9 642,857	9 642,857
8		Всего по сметному расчету	80 357,143		9 642,857	90 000,000
		в том числе оборудование, мебель и инвентарь поставки заказчика (без учета НДС) (справочно)				

		в том числе материалы поставки заказчика (без учета НДС) (справочно)				
--	--	--	--	--	--	--


Руководитель ИП "Зайцев М.А."

ГИП





M.A. Зайцев



Л.С. Зайцева

Объектная смета 02-01

на строительство

Текущий ремонт здания КГУ "ЦПД находящихся в ТЖС "Үміт" УО ВКО г. Риддер
(наименование объекта)

Сметная стоимость	78781,513 тыс. тенге
Нормативная трудоемкость	12,039 тыс. чел.-ч
Сметная заработная плата	26058,691 тыс. тенге

Составлен в текущих ценах по состоянию с 03.04.2023 г.

№ Наимено вание работ и затрат п/п	Номера смет и расчетов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс. тенге				Нормативная трудоемкость, тыс. чел-ч	Сметная заработная плата,тыс. тенге	Показатели единичной стоимости
			строительно- монтажных работ	оборудования, мебели и инвентаря	прочих затрат	Всего			
1	02-01-01	Общестроительные работы	76 329,364			76 329,364	11,749	25 429,306	
2	02-01-02	Водоснабжение и канализация	2 452,149			2 452,149	0,290	629,385	
		Итого:	78 781,513	0,000	0,000	78 781,513	12,039	26 058,691	0,000

Наименование стройки: Текущий ремонт здания КГУ "ЦПД находящихся в ТЖС "Үміт" УО ВКО г. Риддер

Заказ 2023-04-281

Наименование объекта: Текущий ремонт фасада здания КГУ "ЦПД находящихся в ТЖС "Үміт" УО ВКО г. Риддер

Форма 4

Локальная смета № 02-01-01

Общестроительные работы

Основание: Дефектная ведомость

Сметная стоимость, тыс. тенге76329,364

Сметная заработная плата, тыс. тенге25429,306

Нормативная трудоемкость, тыс. чел-ч11,749

Составлена в текущих ценах с 03.04.2023 г.

№ п/п	Ширф норм, код ресурса	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость ед., тенге		Общая стоимость, тенге			Накладные расходы, тенге	Всего стоимость с накладными расходами НР и СП сметной прибылью, тенге
					Всего	эксплуата- ция машин	Всего	эксплуата- ция машин	материалы		
					зарплата рабочих- строителей	зарплата маши- нистов	зарплата рабочих- строителей	зарплата маши- нистов	оборудо- вание, мебель, инвентарь	Сметная прибыль, тенге	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1 Проемы											
1	1206-0101-1001	Полотна дверные. Снятие НР=72%	м2	56,7	633,09	-	35 896	-	-	25 845,00	66 680,00
					633,09	-	35 896,00	-	-	4 939,00	
2	1206-0101-0901	Коробки дверные в каменных стенах. Демонтаж с отбивкой штукатурки в откосах НР=72%	шт.	30	3 680,47	197,02	110 414	5 911	-	77 299,00	202 730,00
					3 483,45	95,20	104 504,00	2 856	-	15 017,00	
3	1110-0501-0201	Проемы дверные наружные и внутренние площадью до 3 м2 в каменных стенах. Установка блоков из ПВХ профилей НР=90%ОПр п.3.11:К1трр=1,15;К1трм=1,25;К1экс=1,25;	м2	56,7	3 907,69	354,77	221 566	20 115	85 809	113 648,00	362 031,00
					2 039,54	187,54	115 642,00	10 634	-	26 817,00	
4	223-203-0203	Блок дверной внутренний из ПВХ профилей глухой, с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами ГОСТ 30970-2014 ДПВ 21-9, однопольный	1 м2	56,7	51 209,00	-	2 903 550	-	2 903 550	-	3 135 834,00

					-	-	-	-	-	232 284,00	
5	1206-0101-0202	Переплеты оконные остекленные. Снятие НР=72%	м2	14,08	849,28	29,91	11 958	421	-	8 496,00	22 090,00
					819,37	18,67	11 537,00	263	-	1 636,00	
6	1206-0101-0101	Коробки оконные в каменных стенах. Демонтаж с отбивкой штукатурки в откосах НР=72%	шт.	8	2 465,67	94,46	19 725	756	-	13 940,00	36 358,00
					2 371,21	48,82	18 970,00	391	-	2 693,00	
7	1110-0106-0201	Проемы оконные площадью до 2 м2 в каменных стенах жилых и общественных зданий. Установка блоков с переплетами спаренными НР=90%ОПр п.3.11:K1трр=1,15;K1трм=1,25;K1экс=1,25;	м2	14,08	7 696,16	780,96	108 362	10 996	40 004	54 486,00	175 876,00
					4 073,99	225,71	57 362,00	3 178	-	13 028,00	
8	223-102-0506	Блок оконный из ПВХ профилей толщиной 70 мм двухстворчатый одинарной конструкции ГОСТ 30674-99 со стеклопакетом двухкамерным, поворотной фурнитурой: двухэлементный - импост и поворотная створка	1 м2	14,08	54 309,00	-	764 671	-	764 671	-	825 845,00
					-	-	-	-	-	61 174,00	
9	1108-0501-0102	Плиты подоконные железобетонные гладкие. Демонтаж НР=93%ОПр п.3.11:K1трр=1,15;K1трм=1,25;K1экс=1,25;:K2трр=0,8;K2трм=0,8;K2экс=0,8;K2мат=0,8;	м2 плит (в деле)	31,9	4 471,63	244,93	142 645	7 813	74 836	57 888,00	216 576,00
					1 880,74	70,50	59 996,00	2 249	-	16 043,00	
10	1110-0501-0401	Доски подоконные из ПВХ. Установка в стенах каменных глубиной проема (шириной) до 0,50 м НР=90%ОПр п.3.11:K1трр=1,15;K1трм=1,25;K1экс=1,25;	м	87	6 257,92	9,95	544 439	866	504 538	35 538,00	626 375,00
					448,68	5,20	39 035,00	452	-	46 398,00	

Итого по разделу 1

5 670 395

в том числе

- зарплата рабочих-строителей, тенге

442 942

- затраты на эксплуатацию машин, тенге	46 878
- в т.ч. зарплата машинистов, тенге	20 023
- материалы, изделия и конструкции, тенге	4 373 408
- накладные расходы, тенге	387 140
- сметная прибыль (8 %), тенге	420 029

Раздел 2 Стены											
11	1212-0104-0501	Стены. Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов НР=72%	м2	2414,512	299,04	-	722 036	-	-	519 866,00	1 341 254,00
					299,04	-	722 036,00	-	-	99 352,00	
12	1213-0103-0105	Облицовка стен из плит керамических глазурованных. Разборка НР=72%	м2 облицовки	231	1 364,68	92,66	315 241	21 404	-	219 272,00	577 274,00
					1 272,02	46,35	293 837,00	10 707	-	42 761,00	
13	1115-0203-0601	Стены внутренние. Оштукатуривание поверхностей сухими смесями на гипсовой основе толщиной до 10 мм НР=72%ОПр п.3.11:К1трр=1,15;К1трм=1,25;К1экс=1,25;	м2 оштукатуриваемой поверхности	2414,512	2 513,86	33,25	6 069 745	80 283	2 624 792	2 445 615,00	9 196 589,00
					1 393,52	13,26	3 364 671,00	32 016	-	681 229,00	
14	1115-0405-0107	Стены. Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами высококачественная по штукатурке на 2 раза НР=72%:К1трр=2;К1трм=2;К1экс=2;К1мат=2; ОПр п.3.11:К2трр=1,15;К2трм=1,25;К2экс=1,25;	м2 окрашиваемой поверхности	2414,512	4 146,59	26,23	10 011 991	63 333	1 625 522	6 016 128,00	17 310 369,00
					3 447,13	13,50	8 323 137,00	32 596	-	1 282 250,00	
15	1115-0107-0105	Стены. Облицовка керамическими плитками на клею из сухих смесей по готовому основанию НР=72%ОПр п.3.11:К1трр=1,15;К1трм=1,25;К1экс=1,25;	м2 поверхности облицовки	301	8 645,95	31,15	2 602 431	9 376	1 454 595	823 044,00	3 699 513,00
					3 782,26	15,47	1 138 460,00	4 656	-	274 038,00	

Итого по разделу 2

32 124 999

в том числе

- зарплата рабочих-строителей, тенге	13 842 141
- затраты на эксплуатацию машин, тенге	174 396
- в т.ч. зарплата машинистов, тенге	79 975
- материалы, изделия и конструкции, тенге	5 704 909
- накладные расходы, тенге	10 023 925
- сметная прибыль (8 %), тенге	2 379 630

Раздел 3 Перегородки/потолки

16	1203-0101-0201	Стены из кирпича простые. Разборка каменной кладки НР=72%	м3 кладки	10,8	42 525,55	7 881,48	459 276	85 120	-	299 294,00	819 256,00
					34 644,07	3 845,41	374 156,00	41 530	-	60 686,00	
17	1110-0402-0601	Перегородки с одинарным металлическим каркасом с однослойной обшивкой с двух сторон гипсокартонными листами. Общая толщина перегородки 75-125 мм. Глухие. Устройство НР=72%ОПр п.3.11:К1трр=1,15;К1трм=1,25;К1экс=1,25;	м2 перегородок	20	5 832,85	54,61	116 657	1 092	64 640	37 022,00	165 973,00
					2 546,26	24,75	50 925,00	495	-	12 294,00	
18	1110-0403-0101	Потолки подвесные на одноуровневом металлическом каркасе с однослойной обшивкой гипсокартонными листами. Устройство на прямых подвесах НР=72%ОПр п.3.11:К1трр=1,15;К1трм=1,25;К1экс=1,25;	м2 потолка	37	4 672,18	27,75	172 871	1 027	78 471	67 558,00	259 663,00
					2 523,58	12,38	93 372,00	458	-	19 234,00	
19	1115-0206-0205	Потолки. Отделка внутренних поверхностей за один раз. Сухими смесями на гипсовой основе НР=72%ОПр п.3.11:К1трр=1,15;К1трм=1,25;К1экс=1,25;	м2 отделяваемой поверхности	752,5	1 523,36	8,50	1 146 328	6 396	316 366	594 826,00	1 880 446,00
					1 094,44	3,43	823 566,00	2 581	-	139 292,00	
20	1115-0405-0113	Потолки, подготовленные под окраску. Окраска акриловыми вододисперсионными составами за один раз НР=72%ОПр п.3.11:К1трр=1,15;К1трм=1,25;К1экс=1,25;	м2 окрашиваемой поверхности	752,5	717,41	1,59	539 851	1 196	87 531	325 270,00	934 331,00

					599,50	0,85	451 124,00	640	-	69 210,00	
--	--	--	--	--	--------	------	------------	-----	---	-----------	--

Итого по разделу 3

4 059 669

В том числе

- зарплата рабочих-строителей, тенге	1 793 143
- затраты на эксплуатацию машин, тенге	94 831
- в т.ч. зарплата машинистов, тенге	45 704
- материалы, изделия и конструкции, тенге	547 008
- накладные расходы, тенге	1 323 970
- сметная прибыль (8 %), тенге	300 716

Раздел 4 Полы

21	1207-0101-0207	Полы из керамических плиток. Разборка покрытия НР=72%	м2	108	1 448,60	46,31	156 449	5 001	-	111 289,00	289 157,00
					1 402,29	28,90	151 447,00	3 121	-	21 419,00	
22	1111-0101-2704	Покрытия ковровые из плиток керамических на цементном растворе. Устройство НР=94%ОПр п.3.11:К1трр=1,15;К1трм=1,25;К1экс= 1,25;	м2 покрытия	144	7 108,14	148,08	1 023 572	21 324	751 150	246 801,00	1 372 003,00
					1 743,74	79,55	251 099,00	11 455	-	101 630,00	
23	1207-0101-0205	Полы из линолеума и релина. Разборка покрытия НР=72%	м2	630	195,53	4,18	123 184	2 633	-	87 980,00	228 057,00
					191,35	2,61	120 551,00	1 644	-	16 893,00	
24	1207-0101-0405	Полы дощатые. Смена с добавлением новых досок до 50% НР=72%	м2	100	5 759,77	106,83	575 977	10 683	272 272	215 275,00	854 552,00
					2 930,22	59,71	293 022,00	5 971	-	63 300,00	
25	1111-0101-3504	Покрытия из плит древесностружечных. Устройство НР=94%ОПр п.3.11:К1трр=1,15;К1трм=1,25;К1экс= 1,25;	м2 покрытия	630	3 311,53	72,83	2 086 264	45 883	1 401 183	624 197,00	2 927 298,00
					1 014,60	39,43	639 198,00	24 841	-	216 837,00	
26	1111-0101-3602	Покрытия из линолеума. Устройство на мастике НР=94%ОПр п.3.11:К1трр=1,15;К1трм=1,25;К1экс= 1,25;	м2 покрытия	630	4 521,13	43,85	2 848 312	27 626	2 293 181	509 931,00	3 626 902,00

					837,31	23,77	527 505,00	14 975	-	268 659,00	
27	1111-0101-4003	Плнтуса поливинилхлоридные. Установка на самонарезающих винтах НР=94%ОПр п.3.11:К1трр=1,15;К1трм=1,25;К1экс=1,25;	м плнтусов	746	412,99	4,34	308 091	3 238	172 184	126 077,00	468 901,00
					177,84	1,95	132 669,00	1 455	-	34 733,00	
28	261-201-0509	Комплекующие элементы для поливинилхлоридных плнтусов	1 шт.	200	55,00	-	11 000	-	11 000	-	11 880,00
					-	-	-	-	-	880,00	
29	1201-0101-0301	Пол в здании. Изменение уровня, подсыпка грунта НР=72%	м3 грунта	17,75	8 375,00	0,95	148 656	17	7 293	101 776,00	270 467,00
					7 963,20	0,48	141 347,00	9	-	20 035,00	
30	1111-0101-1101	Стяжки цементные толщиной 20 мм. Устройство НР=94%ОПр п.3.11:К1трр=1,15;К1трм=1,25;К1экс=1,25;	м2 стяжки	35,5	1 506,89	53,77	53 495	1 909	26 225	24 902,00	84 669,00
					714,40	31,86	25 361,00	1 131	-	6 272,00	
31	1111-0101-2702	Покрытия из плиток керамических для полов многоцветных или одноцветных на цементном растворе. Устройство НР=94%ОПр п.3.11:К1трр=1,15;К1трм=1,25;К1экс=1,25;	м2 покрытия	35,5	7 654,08	144,60	271 720	5 133	176 316	87 419,00	387 870,00
					2 542,83	76,88	90 270,00	2 729	-	28 731,00	

Итого по разделу 4

10 521 756

в том числе

- зарплата рабочих-строителей, тенге	2 372 469
- затраты на эксплуатацию машин, тенге	123 447
- в т.ч. зарплата машинистов, тенге	67 331
- материалы, изделия и конструкции, тенге	5 110 804
- накладные расходы, тенге	2 135 647
- сметная прибыль (8 %), тенге	779 389

Раздел 5 Кровля

32	1112-0101-0207	Кровли плоские трехслойные из рулонных кровельных материалов на мастике битумно-полимерной. Устройство НР=92%ОПр п.3.11:К1трр=1,15;К1трм=1,25;К1экс=1,25;	м2 кровли	100	8 303,15	127,06	830 315	12 706	755 658	58 397,00	959 809,00
					619,51	15,24	61 951,00	1 524	-	71 097,00	
33	235-101-1201	Рубемаст кровельный наплавляемый с крупнозернистой посыпкой ГОСТ 30547-97 РНП-350	1 м2	228	599,00	-	136 572	-	136 572	-	147 498,00
					-	-	-	-	-	10 926,00	

Итого по разделу 5

1 107 307

в том числе

- зарплата рабочих-строителей, тенге	61 951
- затраты на эксплуатацию машин, тенге	12 706
- в т.ч. зарплата машинистов, тенге	1 524
- материалы, изделия и конструкции, тенге	892 230
- накладные расходы, тенге	58 397
- сметная прибыль (8 %), тенге	82 023

Раздел 6 Электрика

34	1217-0101-0601	Кабель. Демонтаж НР=72%	м	3750	162,27	0,32	608 513	1 200	-	437 805,00	1 130 023,00
					161,95	0,20	607 313,00	750	-	83 705,00	
35	1121-0301-0101	Кабель сечением до 6 мм2. Прокладка с креплением скобами НР=72%ОПр п.3.11:К1трр=1,15;К1трм=1,25;К1экс=1,25;	м	2250	720,67	4,25	1 621 508	9 563	112 635	1 080 637,00	2 918 317,00
					666,36	0,70	1 499 310,00	1 575	-	216 172,00	
36	243-106-0502	Кабель силовой не распространяющий горение, число жил 3, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ВВГнг 3х2,5 (ок)-0,66	1 км	2,295	480 684,00	-	1 103 170	-	1 103 170	-	1 191 424,00
					-	-	-	-	-	88 254,00	

37	243-106-0501	Кабель силовой не распространяющий горение, число жил 3, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ВВГнг 3х1,5 (ок)-0,66	1 км	1,53	309 939,00	-	474 207	-	474 207	-	512 144,00
					-	-	-	-	-	37 937,00	
38	1121-0202-0201	Выключатели одноклавишные и двухклавишные, штепсельные розетки для скрытой проводки. Установка НР=72%ОПр п.3.11:К1трр=1,15;К1трм=1,25;К1экс=1,25;	шт.	126	573,14	0,66	72 216	83	5 868	47 741,00	129 554,00
					525,91	0,33	66 265,00	42	-	9 597,00	
39	247-214-0103	Розетка штепсельная Одноместная для открытой установки, с заземляющими контактами, с защитными шторками, до 250 В, от 10 А до 16 А, IP20	1 шт.	30	409,00	-	12 270	-	12 270	-	13 252,00
					-	-	-	-	-	982,00	
40	247-214-0108	Розетка штепсельная Двухместная для открытой установки, с заземляющими контактами, с защитными шторками, до 250 В, от 10 А до 16 А, IP20	1 шт.	38	597,00	-	22 686	-	22 686	-	24 501,00
					-	-	-	-	-	1 815,00	
41	247-204-0604	Выключатель автоматический типа ВА47-29 - характеристика "В" 1Р 2А 4,5 кА "В"	1 шт.	58	840,00	-	48 720	-	48 720	-	52 618,00
					-	-	-	-	-	3 898,00	
42	1133-0207-0102	Светильники с лампами люминесцентными. Установка НР=80%ОПр п.3.11:К1трр=1,15;К1трм=1,25;К1экс=1,25;	светильник	84	11 265,67	6 324,18	946 316	531 231	2 288	493 398,00	1 554 891,00
					4 914,25	2 427,98	412 797,00	203 950	-	115 177,00	
43	247-101-0108	Светильник для люминесцентных ламп ГОСТ 17677-82 типа ЛСП44-2х18-001 IP65	1 шт.	84	43 233,00	-	3 631 572	-	3 631 572	-	3 922 098,00
					-	-	-	-	-	290 526,00	
44	1308-0104-0503	Оборудование массой до 0,5 т. Демонтаж/прим/ НР=72%:К1трр=0,8;К1трм=0,8;К1экс=0,8;К1мат=0;	шт.	1	53 715,20	-	53 715	-	-	38 675,00	99 781,00

47	1109-0701-0127	Конструкции решетчатые (стойки, опоры, фермы и пр.). Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей) НР=69%ОПр п.3.11:К1трр=1,15;К1трм=1,25;К1экс=1,25;	т конструкций	0,635	358 105,90	20 443,79	227 397	12 982	4 279	147 692,00	405 096,00
					330 924,00	6 157,90	210 137,00	3 910	-	30 007,00	
48	214-205-0103	Труба стальная квадратная из углеродистой стали ГОСТ 13663-86 наружными размерами от 100 x 100 мм до 160 x 160 мм	1 т	0,6912	442 193,00	-	305 644	-	305 644	-	330 096,00
					-	-	-	-	-	24 452,00	
49	1113-0301-0406	Поверхности металлические. Огрунтовка грунтовкой ГФ-021 за один раз НР=69%ОПр п.3.11:К1трр=1,15;К1трм=1,25;К1экс=1,25;	м2	21,6	158,73	4,04	3 429	87	1 346	1 386,00	5 200,00
					92,39	0,60	1 996,00	13	-	385,00	
50	1113-0301-1406	Поверхности металлические огрунтованные. Окраска эмалями ПФ-115 НР=69%ОПр п.3.11:К1трр=1,15;К1трм=1,25;К1экс=1,25;	м2	21,6	134,79	3,01	2 911	65	1 680	814,00	4 023,00
					54,00	0,60	1 166,00	13	-	298,00	
51	1112-0101-0716	Покрытия кровельные из профилированного оцинкованного листа. Устройство НР=92%ОПр п.3.11:К1трр=1,15;К1трм=1,25;К1экс=1,25;	м2 кровли	16	6 961,23	41,79	111 380	669	88 152	21 017,00	142 989,00
					1 409,96	17,86	22 559,00	286	-	10 592,00	

Итого по разделу 8

887 404

в том числе

- зарплата рабочих-строителей, тенге	235 858
- затраты на эксплуатацию машин, тенге	13 803
- в т.ч. зарплата машинистов, тенге	4 222
- материалы, изделия и конструкции, тенге	401 101
- накладные расходы, тенге	170 909

- сметная прибыль (8 %), тенге

65 734

Раздел 9 Перевозка											
52	411-103-0110	Перевозка строительных грузов бортовыми автомобилями в населенных пунктах. Грузоподъемность свыше 10 т. Расстояние перевозки 10 км Коб =10	1 т·км	550,06	97,00	-	53 356	-	-	-	57 624,00
					-	-	-	-	-	4 268,00	

Итого по разделу 9

57 624

в том числе

перевозка грузов, тенге

53 356

- сметная прибыль (8 %), тенге

4 268

Раздел 10 Фасад											
53	1212-0104-0501	Фасады простые. Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов НР=72%	м2	1018,5	299,04	-	304 572	-	-	219 292,00	565 773,00
					299,04	-	304 572,00	-	-	41 909,00	
54	1212-0104-0501	Карниз. Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов НР=72%	м2	57,85	299,04	-	17 299	-	-	12 455,00	32 134,00
					299,04	-	17 299,00	-	-	2 380,00	
55	1146-0401-0210	Конструкции железобетонные, объем более 1 м3, бетон класса В22,5 и В25. Разборка при помощи отбойных молотков НР=84%	м3	0,768	221 081,73	114 546,04	169 791	87 971	1 622	103 071,00	294 691,00
					104 424,21	55 345,84	80 198,00	42 506	-	21 829,00	
56	1212-0102-0101	Фасады простые. Окраска известковыми составами по штукатурке с земли и лесов НР=72%	м2	1018,5	379,83	1,46	386 857	1 487	39 049	249 879,00	687 675,00
					340,03	0,72	346 321,00	733	-	50 939,00	
57	1115-0207-0106	Карнизы. Оштукатуривание по сетке без устройства каркаса высококачественное НР=80%ОПр п.3.11:К1трр=1,15;К1трм=1,25;К1экс=1,25;	м2 оштукатуриваемой поверхности	57,85	13 015,35	150,55	752 938	8 709	194 831	443 268,00	1 291 902,00
					9 496,93	81,03	549 397,00	4 688	-	95 696,00	


58	1212-0102-0101	Карнизы. Окраска известковыми составами по штукатурке с лесов НР=72%	м2	57,85	379,83	1,46	21 973	84	2 218	14 193,00	39 059,00
					340,03	0,72	19 671,00	42	-	2 893,00	
59	1108-0701-0101	Леса наружные инвентарные высотой до 16 м трубчатые для кладки и облицовки. Установка и разборка НР=93%ОПр п.3.11:К1трр=1,15;К1трм=1,25;К1экс=1,25;	м2 вертикальной проекции	1120,5	1 402,26	88,13	1 571 232	98 750	327 713	1 110 862,00	2 896 662,00
					1 021,66	44,36	1 144 770,00	49 705	-	214 568,00	
60	1109-0305-0305	Каркас металлический. Монтаж/плита балконная НР=69%ОПр п.3.11:К1трр=1,15;К1трм=1,25;К1экс=1,25;	т конструкций	0,14	80 334,57	15 718,75	11 247	2 201	2 579	4 923,00	17 464,00
					46 196,19	4 773,41	6 467,00	668	-	1 294,00	
61	214-201-0102	Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали ГОСТ 535-2005 ширина полки от 40 до 125 мм, толщиной от 2 до 16 мм	1 т	0,14	487 896,00	-	68 305	-	68 305	-	73 769,00
					-	-	-	-	-	5 464,00	
62	1106-0101-0114	Плита балконная бетонная плоская. Устройство НР=91%ОПр п.3.11:К1трр=1,15;К1трм=1,25;К1экс=1,25;	м3	1,56	40 990,36	2 392,66	63 945	3 733	56 720	4 045,00	73 429,00
					2 238,81	610,28	3 493,00	952	-	5 439,00	
63	1109-0305-0305	Каркас металлический. Монтаж/козырек НР=69%ОПр п.3.11:К1трр=1,15;К1трм=1,25;К1экс=1,25;	т конструкций	1,03	85 498,66	15 718,75	88 064	16 190	24 291	36 224,00	134 231,00
					46 196,19	4 773,41	47 582,00	4 917	-	9 943,00	
64	214-201-0102	Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали ГОСТ 535-2005 ширина полки от 40 до 125 мм, толщиной от 2 до 16 мм	1 т	1,03	487 896,00	-	502 533	-	502 533	-	542 736,00
					-	-	-	-	-	40 203,00	
65	1106-0301-0407	Детали закладные весом до 4 кг. Установка НР=91%ОПр п.3.11:К1трр=1,15;К1трм=1,25;К1экс=1,25;	т	0,088	1 585 513,35	2 705,55	139 525	238	95 124	40 290,00	194 200,00
					501 850,80	1 271,86	44 163,00	112	-	14 385,00	

66	1112-0101-0716	Покрытия кровельные из профилированного оцинкованного листа. Устройство НР=92%ОПр п.3.11:К1трр=1,15;К1трм=1,25;К1экс=1,25;	м2 кровли	9,52	6 810,58	41,79	64 837	398	51 016	12 506,00	83 530,00
					1 409,96	17,86	13 423,00	170	-	6 187,00	
67	1109-0402-0102	Конструкции ограждающие стен из профилированного стального листа при высоте здания до 30 м. Монтаж/фартук/ НР=69%ОПр п.3.11:К1трр=1,15;К1трм=1,25;К1экс=1,25;	м2	3,4	4 274,32	1 732,65	14 533	5 891	541	6 987,00	23 242,00
					2 382,52	595,68	8 101,00	2 025	-	1 722,00	
68	214-105-0103	Прокат листовой оцинкованный углеродистый ГОСТ 14918-80 толщиной от 0,8 до 1,2 мм	1 т	0,0128	550 599,00	-	7 048	-	7 048	-	7 612,00
					-	-	-	-	-	564,00	
69	1115-0108-1902	Отливы оконные наружные из оцинкованной стали с полимерным покрытием шириной 250 мм. Устройство НР=80%ОПр п.3.11:К1трр=1,15;К1трм=1,25;К1экс=1,25;	м	63,8	2 431,74	7,65	155 145	488	94 584	48 190,00	219 602,00
					941,58	2,57	60 073,00	164	-	16 267,00	
70	1115-0108-1901	Откосы оконные наружные из оцинкованной стали с полимерным покрытием шириной 250 мм. Устройство НР=80%ОПр п.3.11:К1трр=1,15;К1трм=1,25;К1экс=1,25;	м	249,4	3 223,44	7,65	803 926	1 908	567 188	188 377,00	1 071 687,00
					941,58	2,57	234 830,00	641	-	79 384,00	
71	1109-0701-0129	Лестницы прямолинейные и криволинейные с ограждением. Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей) НР=69%ОПр п.3.11:К1трр=1,15;К1трм=1,25;К1экс=1,25;	т конструкций	0,7128	423 947,92	33 298,38	302 190	23 735	3 259	195 867,00	537 902,00
					386 078,00	12 161,50	275 196,00	8 669	-	39 845,00	
72	222-503-0201	Ограждение лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	1 т	0,7128	1 074 856,00	-	766 157	-	766 157	-	827 450,00

					-	-	-	-	-	61 293,00	
73	1113-0301-0406	Поверхности металлические. Огрунтовка грунтовкой ГФ-021 за один раз НР=69%ОПр п.3.11:К1трр=1,15;К1трм=1,25;К1экс=1,25;	м2	18,3	158,73	4,04	2 905	74	1 140	1 174,00	4 405,00
					92,39	0,60	1 691,00	11	-	326,00	
74	1113-0301-1406	Поверхности металлические огрунтованные. Окраска эмалями ПФ-115 НР=69%ОПр п.3.11:К1трр=1,15;К1трм=1,25;К1экс=1,25;	м2	18,3	134,79	3,01	2 467	55	1 423	689,00	3 408,00
					54,00	0,60	988,00	11	-	252,00	

Итого по разделу 10					9 622 563						
в том числе											
- зарплата рабочих-строителей, тенге					3 158 235						
- затраты на эксплуатацию машин, тенге					251 912						
- в т.ч. зарплата машинистов, тенге					116 014						
- материалы, изделия и конструкции, тенге					2 807 341						
- накладные расходы, тенге					2 692 292						
- сметная прибыль (8 %), тенге					712 782						
Итого по смете					76 329 364						
в том числе											
- зарплата рабочих-строителей, тенге					24 880 591						
- затраты на эксплуатацию машин, тенге					1 344 432						
- в т.ч. зарплата машинистов, тенге					548 715						
- материалы, изделия и конструкции, тенге					25 268 389						
- накладные расходы, тенге					19 128 570						
перевозка грузов, тенге					53 356						
- сметная прибыль (8 %), тенге					5 654 029						

Составил

Емельянова Д.А. 

Проверил

Наименование стройки: Текущий ремонт здания КГУ "ЦПД находящихся в ТЖС "Үміт" УО ВКО г. Риддер

Сводная ресурсная ведомость по локальной смете № 02-01-01

Общестроительные работы

Основание: Дефектная ведомость

Составлен в текущих ценах по состоянию с 03.04.2023 г.

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Количество	Стоимость за единицу	Стоимость всего, тенге
					в.т.ч. ЗП маш.	
1	2	3	4	5	6	7

Трудовые ресурсы

1		Затраты труда рабочих-строителей		11519		
2		Средневзешенный разряд работы		3,4		

Итого ФОТ

24 880 591

Машины и механизмы

1	313-302-0201	Вибратор глубинный	маш.-ч	0,113685	46	5
2	313-302-0202	Вибратор поверхностный	маш.-ч	4,0248125	24	97
3	313-401-0301	Смесители проточные передвижные для сухих смесей, 25-80 л/мин	маш.-ч	120,32493	156	18 780
4	313-401-0302	Электромиксер строительный ручной, мощность до 1400 Вт, число оборотов до 810 об/мин	маш.-ч	8,766625	27	238

5	313-402-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, 1 кВт	маш.-ч	0,8827875	175	154
6	313-403-0301	Машина для острожки деревянных полов	маш.-ч	5,69	50	285
7	314-101-0103	Краны башенные максимальной грузоподъёмностью 8 т, высота подъема до 41,5 м, максимальный вылет стрелы до 55 м	маш.-ч	2,27191	9734 2398	22 115 5 447
8	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъёмностью 10 т	маш.-ч	7,2728955	7760 3426	56 438 24 922
9	314-102-0104	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъёмностью 25 т	маш.-ч	0,0331925	16412 4094	545 136
10	314-102-0302	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъёмностью 10 т	маш.-ч	1,307725	8254 3426	10 794 4 481
11	314-104-0103	Краны на гусеничном ходу максимальной грузоподъёмностью 40 т	маш.-ч	0,207825	9790 3426	2 035 712
12	314-104-0104	Краны на гусеничном ходу максимальной грузоподъёмностью 50-63 т	маш.-ч	0,07905	17089 6292	1 351 497
13	314-104-0302	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъёмностью 25 т	маш.-ч	1,59465	8522 2866	13 590 4 569
14	314-301-0303	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования грузоподъёмностью 32 т	маш.-ч	0,117	8367 2866	979 335
15	314-501-0105	Домкраты гидравлические грузоподъёмностью свыше 63 до 100 т	маш.-ч	0,0374	34	1
16	314-502-0301	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1,086325	33	32

17	314-502-0304	Лебедки электрические тяговым усилием свыше 19,62 до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	4,5967825	110	506
18	314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъёмность 5 т	маш.-ч	1,11947125	7883	8 825
					2398	2 683
19	314-504-0101	Автогидроподъёмники высотой подъёма 12 м	маш.-ч	73,5	6479	476 207
					2398	176 253
20	314-504-0501	Подъёмники мачтовые высотой подъёма 50 м	маш.-ч	32,2123175	3216	103 597
					2007	64 663
21	315-102-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), производительность 2,2 м3/мин	маш.-ч	14,85	4667	69 305
					2398	35 610
22	315-102-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), производительность 5 м3/мин	маш.-ч	22,82084	4801	109 564
					2398	54 725
23	315-103-0101	Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	6,514925	367	2 391
24	315-103-0501	Установки постоянного тока для ручной дуговой сварки	маш.-ч	66,551325	228	15 174
25	315-103-0701	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500°С	маш.-ч	0,366475	194	71
26	315-201-0701	Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.-ч	49,89075	1398	69 747
27	315-202-0501	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	6,45805	88	568
28	321-201-0101	Котлы битумные передвижные, 400 л	маш.-ч	7,975	1013	8 079
29	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъёмностью до 5 т	маш.-ч	65,874283	4764	313 849

					2398	157 975
30	331-101-0102	Автомобили бортовые грузоподъёмностью до 8 т	маш.-ч	1,307725	5689	7 440
					2398	3 136
31	341-106-0101	Ножницы листовые кривошипные (гильотинные)	маш.-ч	2,73855	274	750
32	341-303-0101	Пресс листогибочный кривошипный 1000 кН (100 тс)	маш.-ч	2,2575	3726	8 411
					2398	5 413
33	341-304-0101	Пресс-ножницы комбинированные	маш.-ч	2,98335	2608	7 781
					2398	7 154
34	342-207-0115	Машины листогибочные специальные (вальцы)	маш.-ч	1,0535	286	301
35	343-101-0101	Ножницы электрические	маш.-ч	3,184375	67	214
36	343-102-0101	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	4,32411	15	64
37	343-202-0101	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	1,544375	38	59
38	343-302-0101	Перфоратор электрический	маш.-ч	228,3654625	19	4 336
39	343-302-0201	Дрели электрические	маш.-ч	39,49775	13	517
40	343-302-0301	Шуруповёрты строительно-монтажные	маш.-ч	149,2698325	21	3 135
41	343-401-0201	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	75,33788	81	6 103

Итого по машинам и механизмам

1018,405442

1 344 432

548 711

Материалы

1	212-101-0601	Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010 без добавок	м3	1,5912	35154	55 937
2	212-401-0104	Раствор кладочный цементный ГОСТ 28013-98 марки М100	м3	3,6295	32527	118 056
3	212-401-0106	Раствор кладочный цементный ГОСТ 28013-98 марки М150	м3	0,7242	36155	26 183
4	212-402-0102	Раствор отделочный ГОСТ 28013-98 тяжелый цементный 1:2	м3	0,0194304	27829	541
5	212-402-0103	Раствор отделочный ГОСТ 28013-98 тяжелый цементный 1:3	м3	0,780912	26037	20 333
6	212-402-0105	Раствор отделочный ГОСТ 28013-98 тяжелый известковый 1:2,5	м3	3,0082	25440	76 529
7	214-105-0103	Прокат листовой оцинкованный углеродистый ГОСТ 14918-80 толщиной от 0,8 до 1,2 мм	т	0,0128	550599	7 048
8	214-201-0102	Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали ГОСТ 535-2005 ширина полки от 40 до 125 мм, толщиной от 2 до 16 мм	т	1,17	487896	570 838
9	214-203-0103	Швеллер горячекатаный с внутренним уклоном граней полок из углеродистой стали ГОСТ 8240-97 № 22У-40У	т	0,00237078	678203	1 608
10	214-204-0613	Профилированный лист оцинкованный с полимерным покрытием высотой профиля 8 мм СТ РК EN 508-1-2012 толщиной стали 0,55 мм, толщиной покрытия от 22 мкм до 30 мкм	м2	18,4	4703	86 535
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	0,6912	442193	305 644
12	214-209-0802	Проволока сварочная легированная марки СВ-10НМА с неомедненной поверхностью ГОСТ 2246-70 диаметром 4 мм	кг	0,03646	2172	79
13	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	0,022423	11164	250
14	214-402-0103	Сетка проволочная тканая с квадратными ячейками, без покрытия ГОСТ 3826-82 размерами 5 мм x 5 мм x 1,6 мм	м2	62,478	1081	67 539
15	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	м3	0,0012493	139715	175
16	215-203-0504	Доска необрезная хвойных пород длиной до 6,5 м, любой ширины, толщиной 44 мм и более ГОСТ 8486-86 сорт 4	м3	0,083425	82079	6 847

17	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	м3	1,56	161672	252 208
18	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	м3	0,000624	165331	103
19	215-206-0401	Опилки древесные	м3	5,4927	4882	26 816
20	215-303-0102	Плита ДСП многослойная и трехслойная, марки П-1 ГОСТ 10632-2007 толщиной 18-20 мм	100 м2	6,4701	212248	1 373 268
21	216-101-0101	Портландцемент бездобавочный ГОСТ 10178-85 ПЦ 400-Д0	т	0,09256	24399	2 258
22	216-102-0301	Известь строительная негашеная комовая ГОСТ 9179-2018 сорт 1	т	0,1960517	44396	8 704
23	216-103-0101	Гипсовое вяжущее ГОСТ 125-2018 марки Г-3	т	1,8831324	22831	42 993
24	217-101-0107	Болт с гайкой и шайбой ГОСТ ISO 8992-2015 строительный	т	0,004918	1528659	7 518
25	217-105-0102	Дюбель полипропиленовый универсальный с шурупами	кг	16,401	1150	18 872
26	217-106-0102	Шуруп ГОСТ 1147-80 кровельный с резиновой прокладкой оцинкованный	кг	1,087152	1415	1 538
27	217-106-0103	Шуруп ГОСТ 1147-80 для крепления гипсокартона и деревянных изделий	кг	3,59464	1533	5 511
28	217-106-0104	Шуруп ГОСТ 1147-80 для крепления металлического профиля	кг	0,074	1694	125
29	217-108-0101	Гвоздь ГОСТ 283-75 строительный	кг	59,829098	836	50 018
30	217-603-0103	Вода питьевая ГОСТ 2874-82	м3	10,271748	195	2 006
31	217-603-0104	Вода техническая	м3	14,046979	33	464
32	217-605-0101	Кислород технический газообразный ГОСТ 5583-78	м3	6,4705	315	2 038
33	217-605-0104	Пропан-бутан, смесь техническая ГОСТ Р 52087-2018	кг	1,310062	130	170
34	217-605-0108	Ацетилен технический газообразный ГОСТ 5457-75	м3	0,19968	5698	1 138
35	217-605-0302	Смазка для электрооборудования	кг	0,84	2261	1 899
36	218-101-0102	Щиты из досок, толщина 40 мм	м2	0,05616	5596	314
37	218-103-0201	Ветошь	кг	28,3080864	1117	31 624
38	218-103-0203	Бумага шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25 ГОСТ 13344-79	м2	42,7804112	4108	175 740
39	218-103-0206	Ткань мешочная ГОСТ 30090-93	10 м2	0,0468	7094	332
40	222-503-0201	Ограждение лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	0,7128	1074856	766 157

41	222-509-1002	Закладные детали и детали крепления ГОСТ 23118-2012 массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали с отверстиями	т	0,088	1080957	95 124
42	222-519-0601	Стальные детали лесов	т	0,414585	640519	265 547
43	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	0,00515	1032818	5 319
44	222-529-0101	Профиль направляющий ПН для гипсокартона, оцинкованный СТ РК 2621-2015 размерами 28 мм x 27 мм, толщиной стали от 0,4 до 0,45 мм	м	25,1526	166	4 175
45	222-529-0103	Профиль направляющий ПН для гипсокартона, оцинкованный СТ РК 2621-2015 размерами 75 мм x 40 мм, толщиной стали от 0,4 до 0,45 мм	м	25,106	336	8 436
46	222-529-0201	Профиль ПП для гипсокартона, оцинкованный СТ РК 2621-2015 размерами 60 мм x 27 мм, толщиной стали от 0,4 до 0,45 мм	м	105,9458	251	26 592
47	222-529-0302	Профиль стоечный ПС для гипсокартона, оцинкованный СТ РК 2621-2015 размерами 75 мм x 50 мм, толщиной стали от 0,4 до 0,45 мм	м	41,008	380	15 583
48	222-529-0501	Профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КПГ размерами 40 мм x 40 мм	м	328,86	487	160 155
49	222-530-0101	Подвес прямой для ПП-профиля размерами 60 мм x 27 мм	шт.	24,05	49	1 178
50	222-531-0101	Соединитель одноуровневый для ПП-профиля размерами 60 мм x 27 мм	шт.	65,86	93	6 125
51	222-531-0103	Удлинитель для ПП-профиля размерами 60 мм x 27 мм	шт.	5,92	66	391
52	223-102-0506	Блок оконный из ПВХ профилей толщиной 70 мм двухстворчатый одинарной конструкции ГОСТ 30674-99 со стеклопакетом двухкамерным, поворотной фурнитурой: двухэлементный - импост и поворотная створка	м2	14,08	54309	764 671
53	223-203-0203	Блок дверной внутренний из ПВХ профилей глухой, с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами ГОСТ 30970-2014 ДПВ 21-9, однопольный	м2	56,7	51209	2 903 550
54	223-501-0108	Доска подоконная из ПВХ профилей ГОСТ 23166-2021 не ламинированная шириной 500 мм	м	87	2662	231 594
55	223-503-0502	Лента бутиловая диффузионная	м	24,381	123	2 999
56	223-503-0503	Лента ПСУЛ	м	1,66131	263	437
57	223-503-0504	Лента бутиловая	м	227,934	90	20 514

58	223-503-0505	Клин пластиковый монтажный	шт.	348	252	87 696
59	224-103-0722	Профилированный настил оцинкованный с защитным покрытием высотой профиля 44 мм СТ РК EN 508-1-2012 толщиной стали 0,8 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм	м2	10,948	4572	50 054
60	232-101-0101	Лист гипсокартонный обычный ГКЛ СТ РК EN 520-2012 толщиной 9,5 мм	м2	38,11	734	27 973
61	232-101-0102	Лист гипсокартонный обычный ГКЛ СТ РК EN 520-2012 толщиной 12,5 мм	м2	42	779	32 718
62	232-101-0601	Лента разделительная для сопряжения потолка и стен	м	52,7949	56	2 956
63	232-101-0602	Лента уплотнительная самоклеящаяся	м	48,5991	74	3 596
64	232-101-0603	Лента армирующая бумажная	м	89,0096	17	1 513
65	232-201-0104	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен, I сорта ГОСТ 6141-91 рельефная многоцветная	м2	307,02	4235	1 300 230
66	232-501-0301	Смесь сухая шпатлевочная на гипсовой основе М25 СТ РК 1168-2006	кг	2068,6225	137	283 399
67	232-502-0101	Смесь сухая клеевая СТ РК 1168-2006 базовая для плитки	кг	1204	73	87 892
68	232-503-0103	Смесь сухая - гипсовая штукатурка СТ РК 1168-2006	кг	27037,70538	94	2 541 539
69	232-504-0101	Смесь сухая для затирки швов плиток СТ РК 1168-2006 белая	кг	120,4	279	33 592
70	232-504-0201	Смесь сухая для затирки швов гипсокартонных листов СТ РК 1168-2006	кг	31,795	109	3 466
71	233-101-0104	Линолеум поливинилхлоридный ГОСТ 7251-77 полукommerческий гомогенный, класс 31, 32	м2	642,6	3269	2 100 659
72	233-202-0102	Плитка керамическая ГОСТ 6787-2001 глазурованная многоцветная толщиной от 7,5 мм до 13 мм	м2	181,65	4307	782 367
73	233-204-0102	Плинтус поливинилхлоридный ГОСТ 19111-2001	м	753,46	216	162 747
74	235-101-0101	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой ГОСТ 10923-93 марки РКК-350Б	м2	376	353	132 728
75	235-101-1201	Рубемаст кровельный наплавляемый с крупнозернистой посыпкой ГОСТ 30547-97 РНП-350	м2	228	599	136 572
76	235-201-0305	Мастика битумно-полимерная холодного применения ГОСТ 30693-2000 МБК	кг	770	809	622 930
77	235-201-0901	Мастика каучуко-битумная для холодного применения ГОСТ 30693-2000	кг	315	600	189 000
78	235-202-0118	Герметик ГОСТ 25621-83 полиуретановый однокомпонентный 750 мл(монтажная пена)	шт.	75,42836	3762	283 761

79	235-401-0501	Пакля пропитанная ГОСТ 16183-77	кг	64,362	915	58 891
80	236-101-0107	Грунтовка глифталевая ГФ-021 СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т	0,00396968	628768	2 496
81	236-101-0116	Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	кг	551,380404	288	158 810
82	236-104-0102	Уайт-спирит ГОСТ 3134-78	т	0,0005586	612933	342
83	236-104-0103	Растворитель для лакокрасочных материалов Р-4 ГОСТ 7827-74	т	0,00070506	738689	521
84	236-202-0301	Краска водоэмульсионная СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	т	3,04228512	325091	989 008
85	236-202-0403	Краска водно-дисперсионная акриловая СТ РК ГОСТ Р 52020-2007 матовая протирающаяся для внутренних работ	кг	188,125	323	60 764
86	236-202-1012	Краска аэрозольная, объемом 400 мл	шт.	0,5104	1282	654
87	236-203-0109	Эмаль СТ РК ГОСТ Р 51691-2003 ПФ-115	т	0,003591	768895	2 761
88	236-203-0202	Эмаль СТ РК 3262-2018 фасадная КО-168	т	0,0004	889543	356
89	243-106-0501	Кабель силовой не распространяющий горение, число жил 3, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ВВГнг 3х1,5 (ок)-0,66	км	1,53	309939	474 207
90	243-106-0502	Кабель силовой не распространяющий горение, число жил 3, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ВВГнг 3х2,5 (ок)-0,66	км	2,295	480684	1 103 170
91	243-902-1401	Соединительный изолирующий зажим СИЗ-2 сечение от 3 до 10 мм2	100 шт.	9	1800	16 200
92	247-101-0108	Светильник для люминесцентных ламп ГОСТ 17677-82 типа ЛСП44-2х18-001 IP65	шт.	84	43233	3 631 572
93	247-204-0604	Выключатель автоматический типа ВА47-29 - характеристика "В" 1Р 2А 4,5 кА "В"	шт.	58	840	48 720
94	247-214-0103	Розетка штепсельная Одноместная для открытой установки, с заземляющими контактами, с защитными шторками, до 250 В, от 10 А до 16 А, IP20	шт.	30	409	12 270
95	247-214-0108	Розетка штепсельная Двухместная для открытой установки, с заземляющими контактами, с защитными шторками, до 250 В, от 10 А до 16 А, IP20	шт.	38	597	22 686
96	247-216-1101	Изолента прорезиненная на ХБ основе	кг	3,7386	2773	10 374
97	252-207-3979	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	1	1464	1 464
98	261-101-0362	Сборные железобетонные изделия и конструкции	м2	26,0304		
99	261-102-0112	Металл для изготовления конструкций	т			
100	261-102-0326	Кронштейны	кг			

101	261-103-0102	Детали лесов деревянные ГОСТ 8242-88	м3	0,06723	42738	2 868
102	261-105-0601	Герметик силиконовый, 310 мл	шт.	13,4676	1253	16 875
103	261-107-0397	Ксилол нефтяной марки А ГОСТ 9410-78	т	0,0005985	380806	228
104	261-107-0446	Канаты пеньковые пропитанные ГОСТ 30055-93	т	0,0001221	2453940	300
105	261-107-0501	Лента монтажная К226 с кнопками	100 м	0,036	2313	83
106	261-107-0567	Электроды, d=4 мм, Э42 ГОСТ 9466-75	т	0,0001156	278998	32
107	261-107-0571	Электроды, d=5 мм, Э42 ГОСТ 9466-75	т	0,0455253	272284	12 396
108	261-107-0576	Электроды, d=4 мм, Э46 ГОСТ 9466-75	т	0,03627	289955	10 517
109	261-107-0605	Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	м	261,87	954	249 824
110	261-107-0608	Планка угловая равнополочная из оцинкованного листа t=0,5 мм с полимерным покрытием, шириной полки 50 мм	м	261,87	665	174 144
111	261-107-0639	Хомуты стальные электромонтажные	кг			
112	261-107-0782	Трубка поливинилхлоридная ХВТ	кг	0,09	495	45
113	261-107-0804	Флюс ВАМИ	кг	0,009	1972	18
114	261-107-0815	Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	м	66,99	865	57 946
115	261-107-0831	Мусор строительный	т	46,176296		
116	261-107-0967	Припои оловянно-свинцовые в чушках бессурьмянистые, марка ПОС30 ГОСТ 21930-76	т	0,00013	7763690	1 009
117	261-107-0996	Заклепка вытяжная комбинированная, алюминиевая головка, стальной стержень	кг	1,1802072	1995	2 356
118	261-107-0998	Шуруп-саморез оцинкованный с полусферической головкой и прессшайбой 4,2х16 мм	шт.	429,084	2	858
119	261-201-0336	Краска сухая Э-ВС-17 для внутренних работ	кг	4,3054	170	732
120	261-201-0342	Шпатлевка клеевая ГОСТ 10277-90	кг	4078,63471	116	473 122
121	261-201-0351	Лак битумный БТ-123 ГОСТ Р 52165-2003	кг	0,25	1293	323
122	261-201-0364	Бензин-растворитель ГОСТ 26377-84	т	0,00504	77199	389
123	261-201-0509	Комплектующие элементы для поливинилхлоридных плинтусов	шт.	200	55	11 000
124	261-201-0604	Бумага шлифовальная ГОСТ 6456-82	кг	18,8125	398	7 487
125	261-302-0478	Провода неизолированные	т			
126	261-303-0102	Коробки монтажные установочные для твердых стен модели КМ40001, диаметром 63 мм, глубиной 40 мм	шт.	128,52	42	5 398

127	261-303-0106	Арматура осветительная	шт.			
128	261-404-0209	Скобы двухлапковые ГОСТ Р 51177-2017	10 шт.	270	300	81 000
129	261-404-0477	Наконечники кабельные медные для электротехнических установок ГОСТ Р 51177-2017	шт.	15	609	9 135
130	261-601-0202	Щиты настила	м2	13,446	4410	59 297

Итого по материалам

25 268 387

Перевозка грузов

1	411-103-0110	Перевозка строительных грузов бортовыми автомобилями в населенных пунктах. Грузоподъемность свыше 10 т. Расстояние перевозки 10 км	т·км	550,06	97	53 356
---	--------------	--	------	--------	----	--------

Итого по перевозке грузов

53 356

Заказ 2023-04-281 Локальная смета № 02-01-01
Исходные данные по локальной смете

№ п/п	Показатели
Заказ: №2023-04-281 Наименование: Текущий ремонт здания КГУ "ЦПД находящихся в ТЖС "Үміт" УО ВКО г. Риддер	
	Регион: Восточно-Казахстанская область г.Риддер
	Текущие цены с 03.04.2023 г.
	НДС 12,00 %
	Точность Кпер - 9
	Временные 0%
	Козф. к временными 1
	Козф. к на ветер не введен
	Температурная зона IV
	Затраты на производство строительно-монтажных работ в климатических условиях температурной зоны по отраслям табл.Д.3 п. (%))
	Козф-ты для пересчета стоимости по прайс-листам:
	-материалы: 1 (стоимость не округлять)
	-оборудование:1 (стоимость не округлять)
	Непредвиденные работы и затраты: 2,00
	Не учитываются климатические условия
Объект: №2-1 Наименование: Текущий ремонт фасада здания КГУ "ЦПД находящихся в ТЖС "Үміт" УО ВКО г. Риддер	

№ п/п	Показатели
Локальная смета №2-1-1Общестроительные работы Дефектная ведомость	
	Сметная прибыль 8,00 %
	Козф. на ЗП 1,00
	Козф. на материалы 1,00
	Козф. на оборудование 1,00
	Козф. к накладн. расходам 1,00
	Климатические условия не учитываются
	Козф. к объему в смете 1,00
	Козф. для учета в объектной смете 1,00
	ОПр п.3.11, КЗТРр = 1,15; КЗТРм = 1,25
	Составил: Емельянова Д.А.
Раздел №1 Проемы	
1	1206-0101-1001 56,7
2	1206-0101-0901 30
3	1110-0501-0201 56,7 ОПр п.3.11:К1трр=1,15;К1трм=1,25;К1экс=1,25;
	Ресурс удален 261-104-0121
4	223-203-0203 56,7
5	1206-0101-0202 14,08

Заказ 2023-04-281 Локальная смета № 02-01-01

№ п/п	Показатели
6	1206-0101-0101 8
7	1110-0106-0201 14,08 ОПр п.3.11:К1трр=1,15;К1трм=1,25;К1экс=1,25;
	Ресурс удален 261-104-0120
	Ресурс удален 261-107-0628
8	223-102-0506 14,08
9	1108-0501-0102 Плиты подоконные железобетонные гладкие. Демонтаж 31,9 ОПр п.3.11:К1трр=1,15;К1трм=1,25;К1экс=1,25; :К2трр=0,8;К2трм=0,8;К2экс=0,8;К2мат=0,8;
10	1110-0501-0401 87 ОПр п.3.11:К1трр=1,15;К1трм=1,25;К1экс=1,25;
	Ресурс заменен 223-501-0100->223-501-0108 О6=1
Раздел №2 Стены	
11	1212-0104-0501 Стены. Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов 2414,512
12	1213-0103-0105 231
13	1115-0203-0601 2414,512 ОПр п.3.11:К1трр=1,15;К1трм=1,25;К1экс=1,25;
14	1115-0405-0107 Стены. Окраска поливинилацетатными водоземлюльсионными составами высококачественная по штукатурке на 2 раза 2414,512 :К1трр=2;К1трм=2;К1экс=2;К1мат=2; ОПр п.3.11:К2трр=1,15;К2трм=1,25;К2экс=1,25;
15	1115-0107-0105 301 ОПр п.3.11:К1трр=1,15;К1трм=1,25;К1экс=1,25;
	Ресурс заменен 232-201-0101->232-201-0104
Раздел №3 Перегородки/потолки	
16	1203-0101-0201 10,8
17	1110-0402-0601 20 ОПр п.3.11:К1трр=1,15;К1трм=1,25;К1экс=1,25;

№ п/п	Показатели
	Ресурс удален 261-105-0132
18	1110-0403-0101 37 ОПр п.3.11:К1трр=1,15;К1трм=1,25;К1экс=1,25;
19	1115-0206-0205 752,5 ОПр п.3.11:К1трр=1,15;К1трм=1,25;К1экс=1,25;
20	1115-0405-0113 752,5 ОПр п.3.11:К1трр=1,15;К1трм=1,25;К1экс=1,25;
Раздел №4 Полы	
21	1207-0101-0207 108
22	1111-0101-2704 144 ОПр п.3.11:К1трр=1,15;К1трм=1,25;К1экс=1,25;
	Ресурс заменен 261-201-0507->233-202-0102
23	1207-0101-0205 630
24	1207-0101-0405 100
25	1111-0101-3504 630 ОПр п.3.11:К1трр=1,15;К1трм=1,25;К1экс=1,25;
26	1111-0101-3602 630 ОПр п.3.11:К1трр=1,15;К1трм=1,25;К1экс=1,25;
	Ресурс заменен 233-101-0111->233-101-0104
27	1111-0101-4003 746 ОПр п.3.11:К1трр=1,15;К1трм=1,25;К1экс=1,25;
	Ресурс удален 261-201-0509
28	261-201-0509 200 С=55
29	1201-0101-0301 О6Ф2 = (19.5+16.0)*0.5 = 17,75
30	1111-0101-1101 О6Ф1 = 19.5+16.0 = 35,5 ОПр п.3.11:К1трр=1,15;К1трм=1,25;К1экс=1,25;
31	1111-0101-2702 О6Ф1 = 19.5+16.0 = 35,5 ОПр п.3.11:К1трр=1,15;К1трм=1,25;К1экс=1,25;

Заказ 2023-04-281 Локальная смета № 02-01-01

№ п/п	Показатели
	Ресурс заменен 261-201-0507->233-202-0102
Раздел №5 Кровля	
32	1112-0101-0207 100 ОПр п.3.11:К1трр=1,15;К1трм=1,25;К1экс=1,25;
33	235-101-1201 228
Раздел №6 Электрика	
34	1217-0101-0601 3750
35	1121-0301-0101 2250 ОПр п.3.11:К1трр=1,15;К1трм=1,25;К1экс=1,25;
	Ресурс удален 261-303-0115
	Ресурс удален 261-302-0454
36	243-106-0502 2,295
37	243-106-0501 1,53
38	1121-0202-0201 126 ОПр п.3.11:К1трр=1,15;К1трм=1,25;К1экс=1,25;
	Ресурс удален 261-303-0121
39	247-214-0103 30
40	247-214-0108 38
41	247-204-0604 58
42	1133-0207-0102 84 ОПр п.3.11:К1трр=1,15;К1трм=1,25;К1экс=1,25;
43	247-101-0108 84
44	1308-0104-0503 Оборудование массой до 0,5 т. Демонтаж/прим/ 1 :К1трр=0,8;К1трм=0,8;К1экс=0,8;К1мат=0;

№ п/п	Показатели
45	1308-0104-0503 Оборудование массой до 0,5 т. Монтаж /прим/ 1
Раздел №7 Вентиляция	
46	1109-0701-0131 Вентиляционный короб. Демонтаж /прим/ 0,86 ОПр п.3.11:К1трр=1,15;К1трм=1,25;К1экс=1,25; :К2трр=0,6;К2трм=0,7;К2экс=0,7;К2мат=0,5;
Раздел №8 Входная группа	
47	1109-0701-0127 0,635 ОПр п.3.11:К1трр=1,15;К1трм=1,25;К1экс=1,25;
	Ресурс удален 261-102-0112
48	214-205-0103 0,6912
49	1113-0301-0406 21,6 ОПр п.3.11:К1трр=1,15;К1трм=1,25;К1экс=1,25;
50	1113-0301-1406 21,6 ОПр п.3.11:К1трр=1,15;К1трм=1,25;К1экс=1,25;
51	1112-0101-0716 16 ОПр п.3.11:К1трр=1,15;К1трм=1,25;К1экс=1,25;
	Ресурс заменен 261-105-0107->214-204-0613
Раздел №9 Перевозка	
52	411-103-0110 55,006 (Коб = 10)
Раздел №10 Фасад	
53	1212-0104-0501 1018,5
54	1212-0104-0501 Карниз. Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов ОбФЗ = 115.7*0.5 = 57,85
55	1146-0401-0210 0,768
56	1212-0102-0101 1018,5
57	1115-0207-0106 Карнизы. Оштукатуривание по сетке без устройства каркаса высококачественное ОбФЗ = 115.7*0.5 = 57,85 ОПр п.3.11:К1трр=1,15;К1трм=1,25;К1экс=1,25;

Заказ 2023-04-281 Локальная смета № 02-01-01

№ п/п	Показатели
58	1212-0102-0101 Карнизы. Окраска известковыми составами по штукатурке с лесов ОбФЗ = 115.7*0.5 = 57,85
59	1108-0701-0101 1120,5 ОПр п.3.11:К1трр=1,15;К1трм=1,25;К1экс=1,25;
60	1109-0305-0305 Каркас металлический. Монтаж/плита балконная 0,14 ОПр п.3.11:К1трр=1,15;К1трм=1,25;К1экс=1,25;
	Ресурс удален 222-525-0102
	Ресурс удален 261-102-0322
61	214-201-0102 0,14
62	1106-0101-0114 Плита балконная бетонная плоская. Устройство 1,56 ОПр п.3.11:К1трр=1,15;К1трм=1,25;К1экс=1,25;
	Ресурс заменен 212-101-0301->212-101-0601
63	1109-0305-0305 Каркас металлический. Монтаж/козырек 1,03 ОПр п.3.11:К1трр=1,15;К1трм=1,25;К1экс=1,25;
	Ресурс удален 261-102-0322
64	214-201-0102 1,03
65	1106-0301-0407 0,088 ОПр п.3.11:К1трр=1,15;К1трм=1,25;К1экс=1,25;
	Ресурс заменен 222-509-1000->222-509-1002
66	1112-0101-0716 9,52 ОПр п.3.11:К1трр=1,15;К1трм=1,25;К1экс=1,25;
	Ресурс заменен 261-105-0107->224-103-0722
67	1109-0402-0102 Конструкции ограждающие стен из профилированного стального листа при высоте здания до 30 м. Монтаж/фартук/ 3,4 ОПр п.3.11:К1трр=1,15;К1трм=1,25;К1экс=1,25;
	Ресурс удален 261-102-0309
	Ресурс удален 261-105-0107
	Ресурс удален 261-107-0252

№ п/п	Показатели
	Ресурс удален 222-525-0102
68	214-105-0103 0,0128
69	1115-0108-1902 63,8 ОПр п.3.11:К1трр=1,15;К1трм=1,25;К1экс=1,25;
70	1115-0108-1901 249,4 ОПр п.3.11:К1трр=1,15;К1трм=1,25;К1экс=1,25;
71	1109-0701-0129 0,7128 ОПр п.3.11:К1трр=1,15;К1трм=1,25;К1экс=1,25;
	Ресурс удален 261-102-0112
72	222-503-0201 0,7128
73	1113-0301-0406 18,3 ОПр п.3.11:К1трр=1,15;К1трм=1,25;К1экс=1,25;
74	1113-0301-1406 18,3 ОПр п.3.11:К1трр=1,15;К1трм=1,25;К1экс=1,25;

Наименование стройки: Текущий ремонт здания КГУ "ЦПД находящихся в ТЖС "Үміт" УО ВКО г. Риддер

Заказ 2023-04-281

Наименование объекта: Текущий ремонт фасада здания КГУ "ЦПД находящихся в ТЖС "Үміт" УО ВКО г. Риддер

Форма 4

Локальная смета № 02-01-02

Водоснабжение и канализация

Основание: Дефектная ведомость

Сметная стоимость, тыс. тенге2452,149

Сметная заработная плата, тыс. тенге629,385

Нормативная трудоемкость, тыс. чел-ч0,29

Составлена в текущих ценах с 03.04.2023 г.

№ п/п	Ширф норм, код ресурса	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость ед., тенге		Общая стоимость, тенге			Накладные расходы, тенге	Всего стоимость с накладными расходами НР и СП сметной прибылью, тенге
					Всего	эксплуата- ция машин	Всего	эксплуата- ция машин	материалы		
					зарплата рабочих- строителей	зарплата маши- нистов	зарплата рабочих- строителей	зарплата маши- нистов	оборудо- вание, мебель, инвентарь	Сметная прибыль, тенге	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1 Водоснабжение											
1	1116-0501-0301	Трубопроводы водоснабжения из полипропиленовых труб наружный диаметр 32 мм. Прокладка НР=98%ОПр п.3.11:K1трр=1,15;K1трм=1,25;K1экс=1,25;	м трубопровода	35	2 767,15	26,84	96 850	939	7 587	86 733,00	198 270,00
					2 523,54	5,10	88 324,00	179	-	14 687,00	
2	241-205-1104	Труба напорная из полипропилена PP-R не армированная SDR 6 PN 20 ГОСТ 32415-2013 размерами 32x5,4 мм	1 м	35	679,00	-	23 765	-	23 765	-	25 666,00
					-	-	-	-	-	1 901,00	
3	241-208-2403	Отвод полипропиленовый PP-R 45° приварной диаметром 32 мм	1 шт.	20	73,00	-	1 460	-	1 460	-	1 577,00
					-	-	-	-	-	117,00	
4	241-209-1903	Тройник полипропиленовый PP-R равнопроходной приварной под углом 90° диаметром 32 мм	1 шт.	6	113,00	-	678	-	678	-	732,00
					-	-	-	-	-	54,00	

5	241-209-2003	Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° размерами 32x20x20 мм	1 шт.	6	83,00	-	498	-	498	-	538,00
					-	-	-	-	-	40,00	
6	241-221-0104	Опора полипропиленовая PP-R одинарная (клипса) диаметром 32 мм	1 шт.	60	17,00	-	1 020	-	1 020	-	1 102,00
					-	-	-	-	-	82,00	
7	1116-0501-0301	Трубопроводы водоснабжения из полипропиленовых труб наружный диаметр 20 мм. Прокладка НР=98%ОПр п.3.11:K1трр=1,15;K1трм=1,25;K1экс=1,25;	м трубопровода	100	2 767,15	26,84	276 715	2 684	21 677	247 807,00	566 484,00
					2 523,54	5,10	252 354,00	510	-	41 962,00	
8	241-205-1102	Труба напорная из полипропилена PP-R не армированная SDR 6 PN 20 ГОСТ 32415-2013 размерами 20x3,4 мм	1 м	100	239,00	-	23 900	-	23 900	-	25 812,00
					-	-	-	-	-	1 912,00	
9	241-208-2401	Отвод полипропиленовый PP-R 45° приварной диаметром 20 мм	1 шт.	100	33,00	-	3 300	-	3 300	-	3 564,00
					-	-	-	-	-	264,00	
10	241-211-1101	Муфта полипропиленовая PP-R соединительная диаметром 20 мм, приварная	1 шт.	20	22,00	-	440	-	440	-	475,00
					-	-	-	-	-	35,00	
11	241-211-1201	Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная размером 20x16 мм	1 шт.	25	28,00	-	700	-	700	-	756,00
					-	-	-	-	-	56,00	
12	241-221-0102	Опора полипропиленовая PP-R одинарная (клипса) диаметром 20 мм	1 шт.	200	8,00	-	1 600	-	1 600	-	1 728,00
					-	-	-	-	-	128,00	
13	1116-0601-0101	Вентили, задвижки, затворы, клапаны обратные, краны проходные на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм. Установка НР=98%ОПр п.3.11:K1трр=1,15;K1трм=1,25;K1экс=1,25;	шт.	25	5 470,11	159,30	136 753	3 983	39 624	92 019,00	247 074,00
					3 725,86	29,98	93 147,00	750	-	18 302,00	

14	242-202-0302	Кран шаровый стальной приварной, стандартнопроходной, для воды, пара, нефтепродуктов, Т до +200°С, PN 25 ГОСТ 21345-2005 DN 20	1 шт.	25	5 751,00	-	143 775	-	143 775	-	155 277,00
					-	-	-	-	-	11 502,00	
15	1116-0601-0102	Вентили, задвижки, затворы, клапаны обратные, краны проходные на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм. Установка НР=98%ОПр п.3.11:К1трр=1,15;К1трм=1,25;К1экс=1,25;	шт.	2	5 529,66	218,85	11 059	438	3 170	7 421,00	19 958,00
					3 725,86	59,95	7 452,00	120	-	1 478,00	
16	242-303-1104	Клапан (вентиль) запорный латунный муфтовый балансировочный с наклонным шпинделем ручной для систем водоснабжения, Т до +120°С, PN 10 ГОСТ 5761-2005 DN 32	1 шт.	2	32 418,00	-	64 836	-	64 836	-	70 023,00
					-	-	-	-	-	5 187,00	

Итого по разделу 1

1 319 036

в том числе

- зарплата рабочих-строителей, тенге	441 277
- затраты на эксплуатацию машин, тенге	8 044
- в т.ч. зарплата машинистов, тенге	1 559
- материалы, изделия и конструкции, тенге	338 030
- накладные расходы, тенге	433 980
- сметная прибыль (8 %), тенге	97 707

Раздел 2 Канализация

17	1116-0501-0102	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности, диаметр до 100 мм. Прокладка НР=98%ОПр п.3.11:К1трр=1,15;К1трм=1,25;К1экс=1,25;	м трубопровода	35	1 643,29	6,78	57 515	237	1 131	55 105,00	121 630,00
					1 604,20	2,36	56 147,00	83	-	9 010,00	

18	241-203-0107	Труба полиэтиленовая для систем внутреннего водоотведения SDR 26 ГОСТ 22689-2014 размерами 110х4,2 мм	1 м	35	1 934,00	-	67 690	-	67 690	-	73 105,00
					-	-	-	-	-	5 415,00	
19	241-208-3503	Отвод из поливинилхлорида ПВХ 45° для напорных канализационных труб диаметром 100 мм, с уплотнительной резинкой	1 шт.	20	355,00	-	7 100	-	7 100	-	7 668,00
					-	-	-	-	-	568,00	
20	241-210-1102	Переход канализационный ПВХ с уплотнительной резинкой размерами 100х50 мм	1 шт.	5	176,00	-	880	-	880	-	950,00
					-	-	-	-	-	70,00	
21	241-223-0203	Клапан обратный канализационный ПВХ с уплотнительной резинкой диаметром 100 мм	1 шт.	2	4 257,00	-	8 514	-	8 514	-	9 195,00
					-	-	-	-	-	681,00	
22	241-209-2406	Тройник из поливинилхлорида ПВХ 90° для напорных канализационных труб размерами 100х100х100 мм, с уплотнительной резинкой	1 шт.	10	483,00	-	4 830	-	4 830	-	5 216,00
					-	-	-	-	-	386,00	
23	241-209-2504	Тройник из поливинилхлорида ПВХ 45° для напорных канализационных труб размерами 100х50х100 мм, с уплотнительной резинкой	1 шт.	5	483,00	-	2 415	-	2 415	-	2 608,00
					-	-	-	-	-	193,00	
24	241-216-0203	Хомут для крепления труб ПВХ с уплотнительной резинкой диаметром 100 мм	1 шт.	30	179,00	-	5 370	-	5 370	-	5 800,00
					-	-	-	-	-	430,00	
25	235-202-0119	Герметик ГОСТ 25621-83 силиконовый 310 мл	1 шт.	10	2 496,00	-	24 960	-	24 960	-	26 957,00
					-	-	-	-	-	1 997,00	

26	1116-0501-0101	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности, диаметр до 50 мм. Прокладка НР=98%ОПр п.3.11:К1трр=1,15;К1трм=1,25;К1экс=1,25;	м трубопровода	30	1 689,71	2,79	50 691	84	419	49 216,00	107 900,00
					1 672,96	1,03	50 189,00	31	-	7 993,00	
27	241-203-0101	Труба полиэтиленовая для систем внутреннего водоотведения SDR 26 ГОСТ 22689-2014 размерами 50x3 мм	1 м	30	339,00	-	10 170	-	10 170	-	10 984,00
					-	-	-	-	-	814,00	
28	241-208-3501	Отвод из поливинилхлорида ПВХ 45° для напорных канализационных труб диаметром 50 мм, с уплотнительной резинкой	1 шт.	20	107,00	-	2 140	-	2 140	-	2 311,00
					-	-	-	-	-	171,00	
29	241-209-2501	Тройник из поливинилхлорида ПВХ 45° для напорных канализационных труб размерами 50x50x50 мм, с уплотнительной резинкой	1 шт.	10	166,00	-	1 660	-	1 660	-	1 793,00
					-	-	-	-	-	133,00	
30	241-216-0201	Хомут для крепления труб ПВХ с уплотнительной резинкой диаметром 50 мм	1 шт.	30	62,00	-	1 860	-	1 860	-	2 009,00
					-	-	-	-	-	149,00	
31	1117-0501-0102	Мойки на два отделения. Установка НР=98%ОПр п.3.11:К1трр=1,15;К1трм=1,25;К1экс=1,25;	комплект	1	7 210,37	489,86	7 210	490	488	6 379,00	14 676,00
					6 232,40	277,46	6 232,00	277	-	1 087,00	
32	244-102-0303	Мойка чугунная эмалированная ГОСТ 18297-96 с двумя чашами размерами 800x600x140 мм	1 шт.	1	25 629,00	-	25 629	-	25 629	-	27 679,00
					-	-	-	-	-	2 050,00	
33	1117-0501-0101	Мойки на одно отделение. Установка НР=98%ОПр п.3.11:К1трр=1,15;К1трм=1,25;К1экс=1,25;	комплект	1	3 083,41	36,97	3 083	37	574	2 441,00	5 966,00
					2 472,73	18,30	2 473,00	18	-	442,00	

34	244-102-0601	Мойка из нержавеющей стали ГОСТ Р 50851-96 с одной чашей накладная размерами 500х600х150 мм	1 шт.	1	10 146,00	-	10 146	-	10 146	-	10 958,00
					-	-	-	-	-	812,00	
35	244-104-0601	Сифон ГОСТ 23289-94 бутылочный унифицированный с выпуском и вертикальным или горизонтальным отводом для умывальников, моек, раковин, бидэ СБУ	1 шт.	3	1 556,00	-	4 668	-	4 668	-	5 041,00
					-	-	-	-	-	373,00	
36	244-104-0406	Смеситель для моек однорукояточный/двухрукояточный с прямым изливом набоортный/настенный, излив с аэратором	1 шт.	2	6 103,00	-	12 206	-	12 206	-	13 182,00
					-	-	-	-	-	976,00	
37	1117-0301-0101	Унитазы напольные. Установка НР=98%ОПр п.3.11:К1трр=1,15;К1трм=1,25;К1экс=1,25;	комплект	7	22 008,66	118,97	154 061	833	123 572	29 479,00	198 223,00
					4 236,59	60,65	29 656,00	425	-	14 683,00	
38	244-101-0304	Унитаз размерами L 460 мм, В 360 мм	1 комплект	7	34 287,00	-	240 009	-	240 009	-	259 210,00
					-	-	-	-	-	19 201,00	
39	244-104-0201	Сиденье ГОСТ 15062-83 для унитаза	1 шт.	7	2 773,00	-	19 411	-	19 411	-	20 964,00
					-	-	-	-	-	1 553,00	
40	261-301-0370	Подводки гибкие к водоразборной арматуре	1 м	4,2	524,00	-	2 201	-	2 201	-	2 377,00
					-	-	-	-	-	176,00	
41	1117-0101-0115	Душевые кабины пластиковые. Установка с подводкой холодной и горячей воды НР=98%ОПр п.3.11:К1трр=1,15;К1трм=1,25;К1экс=1,25;	комплект	2	12 437,49	285,76	24 875	572	36	24 097,00	52 890,00
					12 133,88	160,30	24 268,00	321	-	3 918,00	
42	1117-0101-0106	Умывальники одиночные. Установка с подводкой холодной и горячей воды НР=98%ОПр п.3.11:К1трр=1,15;К1трм=1,25;К1экс=1,25;	комплект	3	6 011,24	183,60	18 034	551	1 350	16 100,00	36 865,00

					5 377,52	98,56	16 133,00	296	-	2 731,00	
43	244-101-0103	Умывальник без пьедестала полукруглый, овальный, прямоугольный, трапециевидный со спинкой или без спинки размерами L 600 мм, В 450 мм	1 комплект	3	20 809,00	-	62 427	-	62 427	-	67 421,00
					-	-	-	-	-	4 994,00	
44	244-104-0403	Смеситель для умывальника двухрукояточный, с центральной подводкой, напорный, излив с аэратором, размерами 110 мм x 70 мм	1 шт.	3	11 364,00	-	34 092	-	34 092	-	36 819,00
					-	-	-	-	-	2 727,00	
45	261-301-0370	Подводки гибкие к водоразборной арматуре	1 м	4,8	524,00	-	2 515	-	2 515	-	2 716,00
					-	-	-	-	-	201,00	


Итого по разделу 2	1 133 113
--------------------	-----------

в том числе	
- зарплата рабочих-строителей, тенге	185 098
- затраты на эксплуатацию машин, тенге	2 804
- в т.ч. зарплата машинистов, тенге	1 451
- материалы, изделия и конструкции, тенге	678 463
- накладные расходы, тенге	182 817
- сметная прибыль (8 %), тенге	83 934

Итого по смете	2 452 149
----------------	-----------

в том числе	
- зарплата рабочих-строителей, тенге	626 375
- затраты на эксплуатацию машин, тенге	10 848
- в т.ч. зарплата машинистов, тенге	3 010
- материалы, изделия и конструкции, тенге	1 016 493
- накладные расходы, тенге	616 797
- сметная прибыль (8 %), тенге	181 641

Составил

Емельянова Д.А. 

Проверил

Наименование стройки: Текущий ремонт здания КГУ "ЦПД находящихся в ТЖС "Үміт" УО ВКО г. Риддер

Сводная ресурсная ведомость по локальной смете № 02-01-02

Водоснабжение и канализация

Основание: Дефектная ведомость

Составлен в текущих ценах по состоянию с 03.04.2023 г.

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Количество	Стоимость за единицу	Стоимость всего, тенге
					в.т.ч. ЗП маш.	
1	2	3	4	5	6	7

Трудовые ресурсы

1		Затраты труда рабочих-строителей		289		
2		Средневзешенный разряд работы		3,4		

Итого ФОТ

626 375

Машины и механизмы

1	314-101-0103	Краны башенные максимальной грузоподъёмностью 8 т, высота подъема до 41,5 м, максимальный вылет стрелы до 55 м	маш.-ч	0,016875	9734	164
					2398	41
2	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъёмностью 10 т	маш.-ч	0,130625	7760	1 014
					3426	448
3	314-504-0501	Подъемники мачтовые высотой подъема 50 м	маш.-ч	0,266125	3216	856
					2007	535
4	315-103-0501	Установки постоянного тока для ручной дуговой сварки	маш.-ч	11,8125	228	2 693

5	315-202-1302	Аппараты для ручной сварки пластиковых труб диаметром до 110 мм	маш.-ч	26,746875	73	1 952
6	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъёмностью до 5 т	маш.-ч	0,82775	4764	3 944
					2398	1 987
7	343-202-0201	Машины шлифовальные угловые	маш.-ч	0,995625	28	28
8	343-302-0101	Перфоратор электрический	маш.-ч	7,197	19	137
9	343-302-0201	Дрели электрические	маш.-ч	0,1	13	1
10	343-302-0301	Шуруповёрты строительно-монтажные	маш.-ч	2,72875	21	57

Итого по машинам и механизмам

50,822125

10 847

3 011

Материалы

1	212-401-0102	Раствор кладочный цементный ГОСТ 28013-98 марки М50	м3	0,001	30712	31
2	214-209-0205	Проволока стальная термически обработанная, оцинкованная ГОСТ 3282-74 диаметром 1,2 мм	кг	0,135	764	103
3	214-405-0201	Поковки из квадратных заготовок	т	0,00108	722519	780
4	217-101-0105	Болт с гайкой и шайбой ГОСТ ISO 8992-2015 для санитарно-технических работ	т	0,030991	1099752	34 082
5	217-101-0301	Болт самоанкерующийся распорный ГОСТ 28778-90 М10х100	шт.	11,178	33	369
6	217-104-0101	Шпилька ГОСТ ISO 8992-2015 оцинкованная стяжная	кг	13,77	1179	16 235
7	217-105-0101	Дюбель полипропиленовый универсальный	кг	0,137376	858	117
8	217-105-0102	Дюбель полипропиленовый универсальный с шурупами	кг	0,144	1150	166
9	217-301-0106	Электрод типа Э38, Э42, Э46, Э50 ГОСТ 9467-75, марки АНО-4 диаметром 5 мм	кг	3,78	2529	9 560
10	217-603-0103	Вода питьевая ГОСТ 2874-82	м3	0,6665	195	130

11	218-103-0201	Ветошь	кг	0,405	1117	452
12	235-202-0119	Герметик ГОСТ 25621-83 силиконовый 310 мл	шт.	11,8146	2496	29 489
13	235-202-0120	Герметик ГОСТ 25621-83 для резьбовых, ниппельных и фланцевых соединений (ФУМ лента)	кг	0,0009	32020	29
14	236-104-0101	Олифа "Оксоль" ГОСТ 32389-2013	кг	0,08	692	55
15	236-104-0102	Уайт-спирит ГОСТ 3134-78	т	0,000675	612933	413
16	236-202-1014	Краска масляная МА-15 ГОСТ 10503-71	кг	0,16	692	111
17	241-203-0101	Труба полиэтиленовая для систем внутреннего водоотведения SDR 26 ГОСТ 22689-2014 размерами 50х3 мм	м	30	339	10 170
18	241-203-0107	Труба полиэтиленовая для систем внутреннего водоотведения SDR 26 ГОСТ 22689-2014 размерами 110х4,2 мм	м	35	1934	67 690
19	241-205-1102	Труба напорная из полипропилена PP-R не армированная SDR 6 PN 20 ГОСТ 32415-2013 размерами 20х3,4 мм	м	100	239	23 900
20	241-205-1104	Труба напорная из полипропилена PP-R не армированная SDR 6 PN 20 ГОСТ 32415-2013 размерами 32х5,4 мм	м	35	679	23 765
21	241-208-2401	Отвод полипропиленовый PP-R 45° приварной диаметром 20 мм	шт.	100	33	3 300
22	241-208-2403	Отвод полипропиленовый PP-R 45° приварной диаметром 32 мм	шт.	20	73	1 460
23	241-208-3501	Отвод из поливинилхлорида ПВХ 45° для напорных канализационных труб диаметром 50 мм, с уплотнительной резинкой	шт.	20	107	2 140
24	241-208-3503	Отвод из поливинилхлорида ПВХ 45° для напорных канализационных труб диаметром 100 мм, с уплотнительной резинкой	шт.	20	355	7 100
25	241-209-1903	Тройник полипропиленовый PP-R равнопроходной приварной под углом 90° диаметром 32 мм	шт.	6	113	678
26	241-209-2003	Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° размерами 32х20х20 мм	шт.	6	83	498
27	241-209-2406	Тройник из поливинилхлорида ПВХ 90° для напорных канализационных труб размерами 100х100х100 мм, с уплотнительной резинкой	шт.	10	483	4 830
28	241-209-2501	Тройник из поливинилхлорида ПВХ 45° для напорных канализационных труб размерами 50х50х50 мм, с уплотнительной резинкой	шт.	10	166	1 660
29	241-209-2504	Тройник из поливинилхлорида ПВХ 45° для напорных канализационных труб размерами 100х50х100 мм, с уплотнительной резинкой	шт.	5	483	2 415

30	241-210-1102	Переход канализационный ПВХ с уплотнительной резинкой размерами 100х50 мм	шт.	5	176	880
31	241-211-1101	Муфта полипропиленовая PP-R соединительная диаметром 20 мм, приварная	шт.	20	22	440
32	241-211-1201	Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная размером 20х16 мм	шт.	25	28	700
33	241-216-0201	Хомут для крепления труб ПВХ с уплотнительной резинкой диаметром 50 мм	шт.	30	62	1 860
34	241-216-0203	Хомут для крепления труб ПВХ с уплотнительной резинкой диаметром 100 мм	шт.	94,665	179	16 945
35	241-221-0102	Опора полипропиленовая PP-R одинарная (клипса) диаметром 20 мм	шт.	200	8	1 600
36	241-221-0104	Опора полипропиленовая PP-R одинарная (клипса) диаметром 32 мм	шт.	60	17	1 020
37	241-223-0203	Клапан обратный канализационный ПВХ с уплотнительной резинкой диаметром 100 мм	шт.	2	4257	8 514
38	241-703-0502	Прокладка паронитовая исполнение А ПМБ ГОСТ 15180-86 давление 1,0 — 4,0 (10-40), наружный диаметр 50 мм	1000 шт.	0,054	10580	571
39	242-202-0302	Кран шаровый стальной приварной, стандартнопроходной, для воды, пара, нефтепродуктов, Т до +200°С, PN 25 ГОСТ 21345-2005 DN 20	шт.	25	5751	143 775
40	242-303-1104	Клапан (вентиль) запорный латунный муфтовый балансировочный с наклонным шпинделем ручной для систем водоснабжения, Т до +120°С, PN 10 ГОСТ 5761-2005 DN 32	шт.	2	32418	64 836
41	244-101-0103	Умывальник без пьедестала полукруглый, овальный, прямоугольный, трапециевидный со спинкой или без спинки размерами L 600 мм, В 450 мм	комплект	3	20809	62 427
42	244-101-0304	Унитаз размерами L 460 мм, В 360 мм	комплект	7	34287	240 009
43	244-101-0701	Бачок смывной низкорасполагаемый, среднерасполагаемый и высокорасполагаемый с боковым пуском размерами L 430 мм	комплект	7	14800	103 600
44	244-102-0303	Мойка чугунная эмалированная ГОСТ 18297-96 с двумя чашами размерами 800х600х140 мм	шт.	1	25629	25 629
45	244-102-0601	Мойка из нержавеющей стали ГОСТ Р 50851-96 с одной чашей накладная размерами 500х600х150 мм	шт.	1	10146	10 146
46	244-104-0201	Сиденье ГОСТ 15062-83 для унитаза	шт.	7	2773	19 411
47	244-104-0403	Смеситель для умывальника двухрукояточный, с центральной подводкой, наборный, излив с аэратором, размерами 110 мм х 70 мм	шт.	3	11364	34 092

48	244-104-0406	Смеситель для моек однорукояточный/двухрукояточный с прямым изливом набоортный/настенный, излив с аэратором	шт.	2	6103	12 206
49	244-104-0601	Сифон ГОСТ 23289-94 бутылочный унифицированный с выпуском и вертикальным или горизонтальным отводом для умывальников, моек, раковин, бидэ СБУ	шт.	3	1556	4 668
50	244-104-0801	Слив для унитаза диаметром 110 мм	шт.	7	2289	16 023
51	261-105-0618	Замазка защитная	кг	0,8	472	378
52	261-107-0431	Очес льняной ГОСТ Р 53486-2009	кг	0,16	423	68
53	261-107-0447	Каболка	т	0,00014	1789060	250
54	261-301-0370	Подводки гибкие к водоразборной арматуре	м	9	524	4 716

Итого по материалам

1 016 492

Заказ 2023-04-281 Локальная смета № 02-01-02
Исходные данные по локальной смете

№ п/п	Показатели
Заказ: №2023-04-281 Наименование: Текущий ремонт здания КГУ "ЦПД находящихся в ТЖС "Үміт" УО ВКО г. Риддер	
	Регион: Восточно-Казахстанская область г.Риддер
	Текущие цены с 03.04.2023 г.
	НДС 12,00 %
	Точность Кпер - 9
	Временные 0%
	Козф. к временными 1
	Козф. к на ветер не введен
	Температурная зона IV
	Затраты на производство строительно-монтажных работ в климатических условиях температурной зоны по отраслям табл.Д.3 п. (%))
	Козф-ты для пересчета стоимости по прайс-листам:
	-материалы: 1 (стоимость не округлять)
	-оборудование:1 (стоимость не округлять)
	Непредвиденные работы и затраты: 2,00
	Не учитываются климатические условия
Объект: №2-1 Наименование: Текущий ремонт фасада здания КГУ "ЦПД находящихся в ТЖС "Үміт" УО ВКО г. Риддер	

№ п/п	Показатели
Локальная смета №2-1-2Водоснабжение и канализация Дефектная ведомость	
	Сметная прибыль 8,00 %
	Козф. на ЗП 1,00
	Козф. на материалы 1,00
	Козф. на оборудование 1,00
	Козф. к накладн. расходам 1,00
	Климатические условия не учитываются
	Козф. к объему в смете 1,00
	Козф. для учета в объектной смете 1,00
	ОПр п.3.11, КЗТРр = 1,15; КЗТРм = 1,25
	Составил: Емельянова Д.А.
Раздел №1 Водоснабжение	
1	1116-0501-0301 Трубопроводы водоснабжения из полипропиленовых труб наружный диаметр 32 мм. Прокладка 35 ОПр п.3.11:К1трр=1,15;К1трм=1,25;К1экс=1,25;
	Ресурс удален 261-301-0352
	Ресурс удален 261-301-0190
2	241-205-1104 35
3	241-208-2403 20
4	241-209-1903 6

Заказ 2023-04-281 Локальная смета № 02-01-02

№ п/п	Показатели
5	241-209-2003 6
6	241-221-0104 60
7	1116-0501-0301 Трубопроводы водоснабжения из полипропиленовых труб наружный диаметр 20 мм. Прокладка 100 ОПр п.3.11:К1трр=1,15;К1трм=1,25;К1экс=1,25;
	Ресурс удален 261-301-0190
	Ресурс удален 261-301-0352
8	241-205-1102 100
9	241-208-2401 100
10	241-211-1101 20
11	241-211-1201 25
12	241-221-0102 200
13	1116-0601-0101 25 ОПр п.3.11:К1трр=1,15;К1трм=1,25;К1экс=1,25;
	Ресурс удален 261-701-0101
	Ресурс удален 261-301-0282
14	242-202-0302 25
15	1116-0601-0102 2 ОПр п.3.11:К1трр=1,15;К1трм=1,25;К1экс=1,25;
	Ресурс удален 261-701-0101
	Ресурс удален 261-301-0282
16	242-303-1104 2
Раздел №2 Канализация	

№ п/п	Показатели
17	1116-0501-0102 35 ОПр п.3.11:К1трр=1,15;К1трм=1,25;К1экс=1,25;
	Ресурс удален 261-701-0112
	Ресурс удален 261-301-0219
	Ресурс удален 261-301-0176
18	241-203-0107 35
19	241-208-3503 20
20	241-210-1102 5
21	241-223-0203 2
22	241-209-2406 10
23	241-209-2504 5
24	241-216-0203 30
25	235-202-0119 10
26	1116-0501-0101 30 ОПр п.3.11:К1трр=1,15;К1трм=1,25;К1экс=1,25;
	Ресурс удален 261-301-0176
	Ресурс удален 261-701-0112
	Ресурс удален 261-301-0219
27	241-203-0101 30
28	241-208-3501 20
29	241-209-2501 10

Заказ 2023-04-281 Локальная смета № 02-01-02

№ п/п	Показатели
30	241-216-0201 30
31	1117-0501-0102 1 ОПр п.3.11:К1трр=1,15;К1трм=1,25;К1экс=1,25; Ресурс удален 261-301-0509
32	244-102-0303 1
33	1117-0501-0101 1 ОПр п.3.11:К1трр=1,15;К1трм=1,25;К1экс=1,25; Ресурс удален 261-301-0509
34	244-102-0601 1
35	244-104-0601 3
36	244-104-0406 2
37	1117-0301-0101 7 ОПр п.3.11:К1трр=1,15;К1трм=1,25;К1экс=1,25; Ресурс удален 261-301-0509
38	244-101-0304 7
39	244-104-0201 7
40	261-301-0370 4,2
41	1117-0101-0115 2 ОПр п.3.11:К1трр=1,15;К1трм=1,25;К1экс=1,25; Ресурс удален 261-301-0509
42	1117-0101-0106 3 ОПр п.3.11:К1трр=1,15;К1трм=1,25;К1экс=1,25; Ресурс удален 261-301-0509
43	244-101-0103 3

№ п/п	Показатели
44	244-104-0403 3
45	261-301-0370 4,8