

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

Стадия: Текущий ремонт

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**Текущий ремонт летнего оздоровительного лагеря КГУ "ЦПД
находящихся в ТЖС "Үміт" УО ВКО**

Руководитель ИП «Зайцев М.А.»

ГИП



[Signature]

М.А. Зайцев

[Signature]

Л.С. Зайцева

Усть-Каменогорск
2023 г.

Пояснительная записка

Объект строительства "Текущий ремонт летнего оздоровительного лагеря КГУ "ЦПД находящихся в ТЖС "Үміт" УО ВКО" находится в регионе - Восточно-Казахстанская область Уланский район

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 0 год составляет 3450 тенге, коэффициент для перехода от цен 2022 г. - 1.

Налог на добавленную стоимость на 0 год - 12 %.

Сметная документация составлена с использованием программного обеспечения "SANA-2015". SANA-2015 23.1 от 05.01.2023 г., в текущих ценах, введенных с 01.01.2023 г.

Заказчик: не задано

Утвержден:

Сводный сметный расчет в сумме 49 720,103 тыс тенге

В том числе:
налог на добавленную стоимость 5 327,154 тыс тенге

(ссылка на документ об утверждении)

" " 2023 г.

Сводный сметный расчет

Текущий ремонт летнего оздоровительного лагеря КГУ "ЦПД находящихся в ТЖС "Үміт" УО ВКО
(наименование стройки)

Составлен в текущих ценах по состоянию с 01.01.2023 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	44 392,949			44 392,949
2		Итого по разделу II	44 392,949			44 392,949
		Итого				
		Итого по сводному сметному расчету	44 392,949			44 392,949
	Налоговый кодекс	Налог на добавленную стоимость (12%)			5 327,154	5 327,154
		Всего по сводному сметному расчету	44 392,949		5 327,154	49 720,103



Руководитель ИП "Зайцев М.А."

ГИП

М.А. Зайцев
Л.С. Зайцева

Заказчик:

не задано

Утвержден:

Сметный расчет в сумме

49 720,103 тыс тенге

В том числе:
налог на добавленную стоимость

5 327,154 тыс тенге

не задано

(ссылка на документ об утверждении)

" ____ " _____ 2023 г.

Сметный расчет стоимости строительства

Текущий ремонт летнего оздоровительного лагеря КГУ "ЦПД находящихся в ТЖС "Үміт" УО ВКО

(наименование стройки)

Составлен в текущих ценах по состоянию с 01.01.2023 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 летнего оздоровительного лагеря КГУ "ЦПД находящихся в ТЖС "Үміт" УО ВКО	43 522,499			43 522,499
		Итого по главе 2	43 522,499			43 522,499
		Итого по главам 1-7	43 522,499			43 522,499
		сметная з/плата				15 419,179
		нормативная трудоемкость, тыс. чел-ч				7,140
		Глава 8. Временные здания и сооружения				
2	НДЗ РК 8.04-05-2015 табл.1 п.	Временные здания и сооружения (%)				

		сметная з/плата (К =)				
		нормативная трудоемкость, тыс. чел-ч.				
		Итого по главе 8				
		Итого по главам 1-8	43 522,499			43 522,499
		сметная з/плата				15 419,179
		нормативная трудоемкость, тыс. чел-ч.				7,140
		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	43 522,499			43 522,499
		сметная з/плата				15 419,179
		нормативная трудоемкость, тыс. чел-ч.				7,140
4		Непредвиденные работы и затраты (2)%	870,450			870,450
		Итоги по сметному расчету				
5		- в текущих ценах	44 392,949			44 392,949
	НДОССС п.14	в т.ч. с разбивкой по годам				
6		- в текущих и прогнозных ценах	44 392,949			44 392,949
7	Налоговый кодекс РК	Налог на добавленную стоимость			5 327,154	5 327,154
8		Всего по сметному расчету	44 392,949		5 327,154	49 720,103
		в том числе материалы поставки заказчика (без учета НДС) (справочно)				

		в том числе оборудование, мебель и инвентарь поставки заказчика (без учета НДС) (справочно)				
--	--	---	--	--	--	--

Руководитель ИП "Зайцев М.А."

ГИП



З.М.А. М.А. Зайцев

Л.С. Л.С. Зайцева

Наименование стройки: Текущий ремонт летнего оздоровительного лагеря КГУ "ЦПД находящихся в ТЖС "Үміт" УО ВКО

Наименование объекта: Текущий ремонт летнего оздоровительного лагеря КГУ "ЦПД находящихся в ТЖС "Үміт" УО ВКО

Заказ 20216

Форма 4

Локальная смета № 02-01-01

Общестроительные работы

Основание: Дефектная ведомость

Сметная стоимость, тыс. тенге43522,499

Сметная заработная плата, тыс. тенге15419,179

Нормативная трудоемкость, тыс. чел-ч7,14

Составлена в текущих ценах с 01.01.2023 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	эксплуатация машин	Всего	эксплуатация машин	материалы		
					зарплата рабочих-строителей	зарплата машинистов	зарплата рабочих-строителей	зарплата машинистов	оборудование, мебель, инвентарь	Сметная прибыль, тенге	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1 Корпусы											
1	1146-0201-0802	Стены. Отбивка штукатурки с кирпичных поверхностей/ прим (Здание А) НР=84%	м2	835,45	383,38	-	320 295	-	-	269 048,00	636 490,00
					383,38	-	320 295,00	-	-	47 147,00	
2	1146-0201-0802	Стены. Отбивка штукатурки с кирпичных поверхностей/ прим (Здание Б) НР=84%	м2	1220,24	383,38	-	467 816	-	-	392 965,00	929 643,00
					383,38	-	467 816,00	-	-	68 862,00	
3	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%;К1трр=0,6;К1трм=0,7;К1экс=0,7;К1мат=0;	т конструкций	0,0943	184 104,51	11 448,51	17 361	1 080	-	11 458,00	31 125,00
					172 656,00	3 448,42	16 281,00	325	-	2 306,00	
4	1109-0501-0101	Обшивка из металлического сайдинга. Демонтаж НР=69%;К1трр=0,6;К1трм=0,7;К1экс=0,7;К1мат=0;	м2	5	394,64	13,24	1 973	66	-	1 337,00	3 575,00

					381,40	6,07	1 907,00	30	-	265,00	
5	1208-0101-0202	Кровли из листовой стали. Разборка покрытий НР=72%	м2 кровли	4							1 310,00
					176,31	0,08	705	-	-	508,00	
					176,23	-	705,00	-	-	97,00	
6	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%	т конструкций	0,05							32 686,00
					366 930,24	26 638,70	18 347	1 332	229	11 918,00	
					335 720,00	9 729,20	16 786,00	486	-	2 421,00	
7	1115-0203-0203	Стены внутри зданий. Оштукатуривание цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону улучшенное НР=80%	м2 оштукатуриваемой поверхности	835,45							3 507 047,00
					2 423,27	132,01	2 024 521	110 288	478 696	1 222 745,00	
					1 718,28	111,19	1 435 537,00	92 894	-	259 781,00	
8	1115-0203-0601	Стены внутренние. Оштукатуривание поверхностей сухими смесями на гипсовой основе толщиной до 10 мм НР=80%	м2 оштукатуриваемой поверхности	835,45							2 980 530,00
					2 325,43	26,59	1 942 780	22 215	908 209	816 970,00	
					1 211,75	10,60	1 012 357,00	8 856	-	220 780,00	
9	1115-0405-0103	Стены. Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами улучшенная по штукатурке/ прим Здание А НР=80%	м2 окрашиваемой поверхности	1670,9							3 307 347,00
					1 154,08	7,79	1 928 352	13 016	504 512	1 134 006,00	
					844,35	4,00	1 410 824,00	6 684	-	244 989,00	
10	1115-0203-0203	Стены внутри зданий. Оштукатуривание цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону улучшенное НР=80%	м2 оштукатуриваемой поверхности	1220,24							5 122 316,00
					2 423,27	132,01	2 956 971	161 084	699 173	1 785 914,00	
					1 718,28	111,19	2 096 714,00	135 678	-	379 431,00	
11	1115-0203-0601	Стены внутренние. Оштукатуривание поверхностей сухими смесями на гипсовой основе толщиной до 10 мм НР=80%	м2 оштукатуриваемой поверхности	1220,24							4 353 299,00
					2 325,43	26,59	2 837 583	32 446	1 326 511	1 193 249,00	
					1 211,75	10,60	1 478 626,00	12 935	-	322 467,00	

12	1115-0405-0103	Стены. Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами улучшенная по штукатурке/ прим Здание Б НР=80%	м2 окрашиваемой поверхности	2440,467	1 154,08	7,79	2 816 494	19 011	736 875	1 656 296,00	4 830 613,00
					844,35	4,00	2 060 608,00	9 762	-	357 823,00	
13	1115-0203-0701	Откосы оконные и дверные. Оштукатуривание внутренних поверхностей сухими смесями толщиной 3 мм НР=80%	м2 оштукатуриваемой поверхности	2	3 088,39	30,56	6 177	61	2 479	2 929,00	9 834,00
					1 818,31	12,17	3 637,00	24	-	728,00	
14	1115-0405-0103	Стены. Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами улучшенная по штукатурке НР=80%	м2 окрашиваемой поверхности	2	1 154,08	7,79	2 308	16	604	1 358,00	3 959,00
					844,35	4,00	1 689,00	8	-	293,00	
15	1109-0102-0104	Каркас. Монтаж НР=69%	т конструкций	0,0943	74 528,09	16 356,48	7 028	1 542	1 307	3 253,00	11 103,00
					44 315,50	5 685,22	4 179,00	536	-	822,00	
16	214-205-0102	Труба стальная квадратная из углеродистой стали ГОСТ 13663-86 наружными размерами от 30 x 30 мм до 90 x 90 мм	1 т	0,0163	451 524,00	-	7 360	-	7 360	-	7 949,00
					-	-	-	-	-	589,00	
17	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	0,0576	442 193,00	-	25 470	-	25 470	-	27 508,00
					-	-	-	-	-	2 038,00	
18	214-205-0201	Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали ГОСТ 13663-86 наружными размерами от 15 x 10 мм до 40 x 30 мм	1 т	0,0204	471 417,00	-	9 617	-	9 617	-	10 386,00
					-	-	-	-	-	769,00	
19	1109-0501-0101	Обшивки из металлического сайдинга. Монтаж НР=69%	м2	5	673,61	18,91	3 368	95	95	2 222,00	6 037,00
					635,67	8,67	3 178,00	43	-	447,00	
20	290-000-0001	Металлический сайдинг Коб =1,1 (кпл)	1 м2	5,5	4 629,46	-	25 462	-	25 462	-	27 499,00
					-	-	-	-	-	2 036,96	

21	1112-0101-0716	Покрытия кровельные из профилированного оцинкованного листа. Устройство НР=92%	м2 кровли	4	1 360,50	33,43	5 442	134	404	4 564,00	10 806,00
					1 226,04	14,29	4 904,00	57	-	800,00	
22	224-103-0522	Профилированный настил оцинкованный с защитным покрытием высотой профиля 35 мм СТ РК EN 508-1-2012 толщиной стали 0,7 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм	1 м2	4,6	4 961,00	-	22 821	-	22 821	-	24 647,00
					-	-	-	-	-	1 826,00	
23	1113-0301-0406	Поверхности металлические. Огрунтовка грунтовкой ГФ-021 за один раз НР=69%	м2	20	145,86	3,23	2 917	65	1 246	1 116,00	4 356,00
					80,33	0,48	1 607,00	10	-	323,00	
24	1113-0301-1406	Поверхности металлические огрунтованные. Окраска эмалями ПФ-115 НР=69%	м2	40	127,14	2,41	5 086	96	3 111	1 309,00	6 907,00
					46,95	0,48	1 878,00	19	-	512,00	
25	1207-0101-0207	Полы из керамических плиток. Разборка покрытия НР=72%	м2	20	1 448,60	46,31	28 972	926	-	20 609,00	53 547,00
					1 402,29	28,90	28 046,00	578	-	3 966,00	
26	1111-0101-2707	Покрытия из плит керамогранитных на клею из сухих смесей. Устройство НР=94%	м2 покрытия	20	6 494,29	219,87	129 886	4 397	87 288	37 933,00	181 244,00
					1 910,00	107,68	38 200,00	2 154	-	13 425,00	
27	1207-0101-0208	Полы цементные. Разборка покрытия НР=72%	м2	26,6	3 242,56	1 010,78	86 252	26 887	-	52 253,00	149 585,00
					2 231,78	496,55	59 365,00	13 208	-	11 080,00	
28	1111-0101-1103	Стяжки бетонные толщиной 20 мм. Устройство НР=94%	м2 стяжки	26,6	1 192,20	41,97	31 713	1 116	14 240	16 012,00	51 543,00
					614,88	25,49	16 356,00	678	-	3 818,00	
29	1111-0101-2707	Покрытия из плит керамогранитных на клею из сухих смесей. Устройство НР=94%	м2 покрытия	26,6	6 494,29	219,87	172 748	5 849	116 094	50 450,00	241 054,00
					1 910,00	107,68	50 806,00	2 864	-	17 856,00	

30	1110-0501-0102	Проемы оконные площадью более 2 м2. Демонтаж блоков из ПВХ профилей глухих НР=90%;К1трр=0,8;К1трм=0,8;К1экс=0,8;К1мат=0;	м2	4	1 776,29	217,63	7 105	871	-	6 033,00	14 189,00
					1 558,66	116,98	6 235,00	468	-	1 051,00	
31	1110-0501-0102	Проемы оконные площадью более 2 м2. Установка блоков из ПВХ профилей глухих НР=90%	м2	4	36 055,72	272,03	144 223	1 088	135 341	7 540,00	163 904,00
					1 948,32	146,22	7 793,00	585	-	12 141,00	
32	1206-0101-0202	Переплеты оконные остекленные. Снятие НР=72%	м2	0,16	849,28	29,91	136	5	-	96,00	251,00
					819,37	18,67	131,00	3	-	19,00	
33	1106-1802-0101	Конструкции ступеней монолитные в мелкощитовой опалубке. Монтаж, демонтаж опалубки НР=91%	м2	286	3 728,86	47,05	1 066 454	13 456	353 862	638 710,00	1 841 577,00
					2 444,53	9,59	699 136,00	2 743	-	136 413,00	
34	1106-1802-0301	Конструкции ступеней монолитные в мелкощитовой опалубке. Бетонирование НР=91%	м3	114,4	61 607,70	23 931,19	7 047 921	2 737 728	3 066 145	1 735 266,00	9 485 842,00
					10 874,54	5 794,05	1 244 047,00	662 839	-	702 655,00	
35	1146-0201-0802	Стены и потолки. Отбивка штукатурки с кирпичных поверхностей НР=84%	м2	188,7	383,38	-	72 344	-	-	60 769,00	143 762,00
					383,38	-	72 344,00	-	-	10 649,00	
36	1115-0207-0101	Стены. Оштукатуривание по сетке без устройства каркаса улучшенное НР=80%	м2 оштукатуриваемой поверхности	188,7	4 768,24	52,85	899 767	9 973	402 835	394 013,00	1 397 282,00
					2 580,60	29,45	486 959,00	5 557	-	103 502,00	
37	1111-0101-2707	Покрытия из плит керамогранитных на клею из сухих смесей. Устройство НР=94%	м2 покрытия	67,2	6 494,29	219,87	436 416	14 775	293 289	127 453,00	608 979,00
					1 910,00	107,68	128 352,00	7 236	-	45 110,00	
38	1207-0101-0205	Полы из линолеума и релина. Разборка покрытия НР=72%	м2	50,63	195,53	4,18	9 900	212	-	7 070,00	18 328,00
					191,35	2,61	9 688,00	132	-	1 358,00	
39	1111-0101-3601	Покрытия из линолеума. Устройство на клею НР=94%	м2 покрытия	50,63	4 266,63	68,95	216 019	3 491	188 869	23 721,00	258 919,00

					467,30	31,13	23 659,00	1 576	-	19 179,00	
40	414-104-0602	Мусор строительный (ручная). Разгрузка	1 т	5							4 309,00
					798,00	-	3 990	-	-	-	
					-	-	-	-	-	319,00	
41	412-101-0215	Перевозка строительных грузов самосвалами вне населенных пунктов. Грузоподъемность свыше 5 до 10 т. Расстояние перевозки 15 км	1 т·км	75							3 888,00
					48,00	-	3 600	-	-	-	
					-	-	-	-	-	288,00	

Итого по разделу 1

40 505 175

В том числе

- зарплата рабочих-строителей, тенге	13 210 645
--------------------------------------	------------

- затраты на эксплуатацию машин, тенге	3 183 321
--	-----------

- В Т.Ч. зарплата машинистов, тенге	968 968
-------------------------------------	---------

- материалы, изделия и конструкции, тенге	9 412 144
---	-----------

- накладные расходы, тенге	11 691 093
----------------------------	------------

перевозка грузов, тенге	7 590
-------------------------	-------

- сметная прибыль (8 %), тенге	3 000 382
--------------------------------	-----------

Раздел 2 Вентиляция

42	1120-0101-0301	Воздуховоды класса Н (нормальные) из оцинкованной стали, толщина 0,5 мм, диаметр до 200 мм. Прокладка НР=98%	м2 поверхности воздуховодов	2,26	9 692,48	81,86	21 905	185	14 460	7 196,00	31 429,00
					3 212,44	36,52	7 260,00	83	-	2 328,00	
43	1120-0101-0701	Воздуховоды алюминиевые гибкие неизолированные диаметром до 250 мм. Прокладка НР=98%	м воздуховодов	1	2 483,63	1,02	2 484	1	1 373	1 088,00	3 858,00
					1 109,79	0,31	1 110,00	-	-	286,00	

Итого по разделу 2

35 287

В том числе

- зарплата рабочих-строителей, тенге	8 370
--------------------------------------	-------

- затраты на эксплуатацию машин, тенге	186
--	-----

- В Т.Ч. зарплата машинистов, тенге	83
-------------------------------------	----

- материалы, изделия и конструкции, тенге	15 833
- накладные расходы, тенге	8 284
- сметная прибыль (8 %), тенге	2 614

Раздел 3 Канализация

44	1116-0501-0101	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности, диаметр до 50 мм. Прокладка НР=98%	м трубопровода	3	1 809,25	2,23	5 428	7	1 057	4 279,00	10 484,00
					1 454,74	0,82	4 364,00	2	-	777,00	
45	241-208-1502	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17 PN 10 диаметром 50 мм	1 шт.	2	367,00	-	734	-	734	-	793,00
					-	-	-	-	-	59,00	

Итого по разделу 3

11 277

в том числе

- зарплата рабочих-строителей, тенге	4 364
- затраты на эксплуатацию машин, тенге	7
- в т.ч. зарплата машинистов, тенге	2
- материалы, изделия и конструкции, тенге	1 791
- накладные расходы, тенге	4 279
- сметная прибыль (8 %), тенге	836

Раздел 4 Уличный туалет

46	1206-0101-1201	Приборы дверные. Смена петель НР=72%	шт.	20	2 590,53	-	51 811	-	11 831	28 785,00	87 044,00
					1 998,97	-	39 979,00	-	-	6 448,00	
47	1206-0101-1205	Приборы дверные. Смена замков врезных НР=72%	шт.	10	4 865,76	-	48 658	-	33 966	10 578,00	63 975,00
					1 469,12	-	14 691,00	-	-	4 739,00	
48	1101-0205-1202	Котлованы. Откачка септика НР=72%	м3 мокрого грунта	10	2 373,20	2 373,20	23 732	23 732	-	12 338,00	38 956,00
					-	1 713,60	-	17 136	-	2 886,00	

Итого по разделу 4

189 975

в том числе

- зарплата рабочих-строителей, тенге	54 670
--------------------------------------	--------

- затраты на эксплуатацию машин, тенге	23 732
- в т.ч. зарплата машинистов, тенге	17 136
- материалы, изделия и конструкции, тенге	45 797
- накладные расходы, тенге	51 701
- сметная прибыль (8 %), тенге	14 073

Раздел 5 Сушилки											
49	1115-0504-0101	Козырьки входные (типа "Горка", "Арочный", "Домик"). Демонтаж облицовки поликарбонатными листами НР=80%;К1трр=0,8;К1трм=0,8;К1экс=0,8;К1мат=0;	м2 поверхности козырька	22,5	909,04	6,25	20 453	141	-	16 285,00	39 677,00
					902,79	1,92	20 313,00	43	-	2 939,00	
50	1112-0101-0716	Покрытия кровельные из профилированного оцинкованного листа. Устройство НР=92%	м2 кровли	22,5	7 065,65	33,43	158 977	752	130 639	25 675,00	199 424,00
					1 226,04	14,29	27 586,00	322	-	14 772,00	
51	414-104-0602	Мусор строительный (ручная). Разгрузка	1 т	1	798,00	-	798	-	-	-	862,00
					-	-	-	-	-	64,00	
52	412-101-0215	Перевозка строительных грузов самосвалами вне населенных пунктов. Грузоподъемность свыше 5 до 10 т. Расстояние перевозки 15 км	1 т·км	15	48,00	-	720	-	-	-	778,00
					-	-	-	-	-	58,00	

Итого по разделу 5

240 741

в том числе

- зарплата рабочих-строителей, тенге	47 899
- затраты на эксплуатацию машин, тенге	893
- в т.ч. зарплата машинистов, тенге	365
- материалы, изделия и конструкции, тенге	130 639
- накладные расходы, тенге	41 960
перевозка грузов, тенге	1 518
- сметная прибыль (8 %), тенге	17 833

Раздел 6 Амфитеатр

53	1115-0403-0301	Стены. Снятие окраски масляными составами по дереву НР=80%:K1трр=0,8;K1трм=0,8;K1экс=0,8;K1мат=0;	м2 окрашиваемой поверхности	358,1	941,33	3,31	337 090	1 185	-	269 208,00	654 802,00
					938,02	1,69	335 905,00	605	-	48 504,00	
54	1115-0405-0111	Стены, подготовленные под окраску. Окраска акриловыми вододисперсионными составами за один раз НР=80%	м2 окрашиваемой поверхности	358,1	554,36	1,27	198 516	455	41 654	125 321,00	349 744,00
					436,77	0,68	156 407,00	244	-	25 907,00	
55	1115-0405-0112	Стены, подготовленные под окраску. Окраска акриловыми вододисперсионными составами. Добавлять на следующий слой к норме 11-150405-0111 НР=80%	м2 окрашиваемой поверхности	358,1	279,07	0,54	99 935	193	17 590	65 802,00	178 996,00
					229,41	0,28	82 152,00	100	-	13 259,00	
56	414-104-0602	Мусор строительный (ручная). Разгрузка	1 т	0,1	798,00	-	80	-	-	-	86,00
					-	-	-	-	-	6,00	
57	412-101-0215	Перевозка строительных грузов самосвалами вне населенных пунктов. Грузоподъемность свыше 5 до 10 т. Расстояние перевозки 15 км	1 т·км	1,5	48,00	-	72	-	-	-	78,00
					-	-	-	-	-	6,00	

Итого по разделу 6

1 183 706

в том числе

- зарплата рабочих-строителей, тенге	574 464
- затраты на эксплуатацию машин, тенге	1 833
- в т.ч. зарплата машинистов, тенге	949
- материалы, изделия и конструкции, тенге	59 244
- накладные расходы, тенге	460 331
перевозка грузов, тенге	152
- сметная прибыль (8 %), тенге	87 682

Раздел 7 Баня

58	1213-0103-0402	Облицовка потолка из пластиковых панелей. Разборка НР=72%	м2 облицовки	10,4	205,63	9,53	2 139	99	-	1 504,00	3 934,00
					196,10	4,80	2 039,00	50	-	291,00	

59	1204-0101-0301	Потолки. Разборка подшивки чистой из строганных досок НР=72%	м2 подшивки	10,4	480,14	25,73	4 993	268	-	3 523,00	9 197,00
					454,41	16,06	4 726,00	167	-	681,00	
60	1203-0101-0101	Стены. Разборка обшивки из пластиковых панелей НР=72%	м2 стен	23,4	228,52	34,92	5 347	817	-	3 522,00	9 579,00
					193,60	15,42	4 530,00	361	-	710,00	
61	1110-0104-0201	Потолки. Подшивка досками обшивки НР=90%	м2 потолков	10,4	4 018,84	36,56	41 796	380	30 218	10 241,00	56 200,00
					1 076,72	17,40	11 198,00	181	-	4 163,00	
62	1110-0104-0201	Потолки. Подшивка "вагонкой" НР=90%	м2 потолков	10,4	1 165,95	36,56	12 126	380	548	10 241,00	24 156,00
					1 076,72	17,40	11 198,00	181	-	1 789,00	
63	1110-0102-0201	Стены. Обшивка "вагонкой" НР=90%	м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутой поверхности карнизов	23,4	1 927,16	35,31	45 096	826	25 484	17 281,00	67 367,00
					802,80	17,75	18 786,00	415	-	4 990,00	
64	290-000-0002	Вагонка (кпл)	1 м2	37,18	4 552,68	-	169 269	-	169 269	-	182 810,00
					-	-	-	-	-	13 541,49	
65	414-104-0602	Мусор строительный (ручная). Разгрузка	1 т	0,5	798,00	-	399	-	-	-	431,00
					-	-	-	-	-	32,00	
66	412-101-0215	Перевозка строительных грузов самосвалами вне населенных пунктов. Грузоподъемность свыше 5 до 10 т. Расстояние перевозки 15 км	1 т·км	7,5	48,00	-	360	-	-	-	389,00
					-	-	-	-	-	29,00	
67	1113-0601-0207	Поверхности металлические. Очистка щетками НР=69%	м2	310	682,38	-	211 538	-	-	145 961,00	386 099,00
					682,38	-	211 538,00	-	-	28 600,00	
68	1115-0403-0301	Окраска деревянных конструкций улучшенная масляными составами по дереву. Снятие старой краски НР=80%;К1трр=0,8;К1трм=0,8;К1экс=0,8;К1мат=0;	м2 окрашиваемой поверхности	100	941,33	3,31	94 133	331	-	75 177,00	182 855,00
					938,02	1,69	93 802,00	169	-	13 545,00	

69	1113-0301-0406	Поверхности металлические. Огрунтовка грунтовкой ГФ-021 за один раз НР=69%	м2	310	145,86	3,23	45 217	1 001	19 313	17 285,00	67 502,00
					80,33	0,48	24 902,00	149	-	5 000,00	
70	1113-0301-1406	Поверхности металлические огрунтованные. Окраска эмалями ПФ-115 НР=69%	м2	620	127,14	2,41	78 827	1 494	48 224	20 291,00	107 047,00
					46,95	0,48	29 109,00	298	-	7 929,00	
71	1115-0403-0301	Стены. Окраска улучшенная масляными составами по дереву НР=80%	м2 окрашиваемой поверхности	100	1 456,32	4,13	145 632	413	27 966	93 972,00	258 772,00
					1 172,53	2,12	117 253,00	212	-	19 168,00	

Итого по разделу 7

1 356 338

в том числе

- зарплата рабочих-строителей, тенге	529 081
- затраты на эксплуатацию машин, тенге	6 009
- в т.ч. зарплата машинистов, тенге	2 183
- материалы, изделия и конструкции, тенге	321 022
- накладные расходы, тенге	398 998
перевозка грузов, тенге	759
- сметная прибыль (8 %), тенге	100 468

Итого по смете

43 522 499

в том числе

- зарплата рабочих-строителей, тенге	14 429 493
- затраты на эксплуатацию машин, тенге	3 215 981
- в т.ч. зарплата машинистов, тенге	989 686
- материалы, изделия и конструкции, тенге	9 986 469
- накладные расходы, тенге	12 656 646
перевозка грузов, тенге	10 019
- сметная прибыль (8 %), тенге	3 223 888

Составил

Емельянова Д.А.

Е. Д. А.

Проверил

Наименование стройки: Текущий ремонт летнего оздоровительного лагеря КГУ "ЦПД находящихся в ТЖС "Үміт" УО ВКО

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

Общестроительные работы

Основание: Дефектная ведомость

Составлен в текущих ценах по состоянию с 01.01.2023 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		6682		
2		Средневзешенный разряд работы		3,4		

Итого ФОТ

14 429 493

Машины и механизмы

1	313-201-0801	Растворонасосы производительностью 1 м3/ч	маш.-ч	96,61743	2234	215 847
					2007	193 913
2	313-202-0101	Бадьи 2 м3	маш.-ч	285,714	35	10 000
3	313-302-0201	Вибратор глубинный	маш.-ч	260,15704	46	11 967
4	313-302-0202	Вибратор поверхностный	маш.-ч	1,2502	24	30

5	313-401-0301	Смесители проточные передвижные для сухих смесей, 25-80 л/мин	маш.-ч	78,96737	156	12 315
6	313-401-0302	Электромиксер строительный ручной, мощность до 1400 Вт, число оборотов до 810 об/мин	маш.-ч	0,5063	27	14
7	313-402-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, 1 кВт	маш.-ч	7,986	175	1 399
8	314-101-0103	Краны башенные максимальной грузоподъемностью 8 т, высота подъема до 41,5 м, максимальный вылет стрелы до 55 м	маш.-ч	0,0003	9734 2398	3 1
9	314-101-0104	Краны башенные максимальной грузоподъемностью 10 т, высота подъема до 75 м, максимальный вылет стрелы до 65 м	маш.-ч	277,55728	9825 2398	2 727 001 665 582
10	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	3,297713	7760 3426	25 586 11 296
11	314-102-0302	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	0,063005	8254 3426	520 216
12	314-104-0302	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 25 т	маш.-ч	0,140507	8522 2866	1 197 403
13	314-501-0105	Домкраты гидравлические грузоподъемностью свыше 63 до 100 т	маш.-ч	0,007544	34	0
14	314-502-0301	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,109	33	0
15	314-502-0303	Лебедки электрические тяговым усилием свыше 12,26 до 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	0,008814	70	1
16	314-502-0304	Лебедки электрические тяговым усилием свыше 19,62 до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	0,1589337	110	17

17	314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъёмность 5 т	маш.-ч	0,36318	7883 2398	2 865 872
18	314-504-0501	Подъемники мачтовые высотой подъема 50 м	маш.-ч	26,4296284	3216 2007	84 977 53 035
19	315-102-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), производительность 5 м3/мин	маш.-ч	5,1072	4801 2398	24 520 12 247
20	315-103-0101	Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	0,109388	367	40
21	315-103-0501	Установки постоянного тока для ручной дуговой сварки	маш.-ч	4,425557	228	1 009
22	315-103-0701	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500°С	маш.-ч	0,007544	194	1
23	315-202-0501	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,327242	88	29
24	325-101-0102	Насос для водопонижения и водоотлива мощностью от 5 до 8 кВт	маш.-ч	34	698 504	23 732 17 136
25	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъёмностью до 5 т	маш.-ч	14,3342675	4764 2398	68 316 34 391
26	331-101-0102	Автомобили бортовые грузоподъёмностью до 8 т	маш.-ч	0,063005	5689 2398	358 151
27	341-106-0101	Ножницы листовые кривошипные (гильотинные)	маш.-ч	0,065	274	18
28	341-304-0101	Пресс-ножницы комбинированные	маш.-ч	0,1854484	2608 2398	484 445
29	343-102-0101	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	43,88294	15	658

30	343-102-0301	Электроплиткорез	маш.-ч	3,25468	82	267
31	343-202-0101	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0,113642	38	4
32	343-202-0201	Машины шлифовальные угловые	маш.-ч	0,846	28	24
33	343-302-0101	Перфоратор электрический	маш.-ч	1,08784	19	21
34	343-302-0201	Дрели электрические	маш.-ч	1,651253	13	21
35	343-302-0301	Шуруповерты строительно-монтажные	маш.-ч	3,12254	21	66
36	343-302-0501	Пистолеты строительно-монтажные	маш.-ч	31,46	50	1 573
37	343-401-0201	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	10,2144	81	827
38	343-501-0101	Пылесосы промышленные	маш.-ч	2,135552	127	271

Итого по машинам и механизмам

1195,727744

3 215 981

989 688

Материалы

1	212-101-0501	Бетон тяжелый класса В12,5 ГОСТ 7473-2010 без добавок	м3	116,65864	26186	3 054 823
2	212-402-0105	Раствор отделочный ГОСТ 28013-98 тяжелый известковый 1:2,5	м3	5,8497	26885	157 270
3	212-402-0107	Раствор отделочный ГОСТ 28013-98 тяжелый цементно-известковый 1:1:6	м3	38,441403	27311	1 049 882
4	214-203-0103	Швеллер горячекатаный с внутренним уклоном граней полок из углеродистой стали ГОСТ 8240-97 № 22У-40У	т	0,000182942	678203	124

5	214-205-0102	Труба стальная квадратная из углеродистой стали ГОСТ 13663-86 наружными размерами от 30 х 30 мм до 90 х 90 мм	т	0,0163	451524	7 360
6	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	0,0576	442193	25 470
7	214-205-0201	Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали ГОСТ 13663-86 наружными размерами от 15 х 10 мм до 40 х 30 мм	т	0,0204	471417	9 617
8	214-209-0802	Проволока сварочная легированная марки СВ-10НМА с неомедненной поверхностью ГОСТ 2246-70 диаметром 4 мм	кг	0,002829	2172	6
9	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	0,00176341	11164	20
10	214-402-0103	Сетка проволочная тканая с квадратными ячейками, без покрытия ГОСТ 3826-82 размерами 5 мм х 5 мм х 1,6 мм	м2	317,681226	1081	343 419
11	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	0,000097129	139715	14
12	215-202-0502	Брусек обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 2	м3	0,8008	139715	111 883
13	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	м3	0,14976	165331	24 760
14	215-204-0902	Доска обрезная хвойных пород длиной от 2 м до 3,75 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 32 мм до 40 мм ГОСТ 8486-86 сорт 2	м3	0,13728	161672	22 194
15	215-301-0902	Фанера ламинированная толщиной 21 мм	м2	14,014	11094	155 472
16	216-101-0101	Портландцемент бездобавочный ГОСТ 10178-85 ПЦ 400-Д0	т	0,024531	24399	598
17	216-103-0101	Гипсовое вяжущее ГОСТ 125-2018 марки Г-3	т	0,1233414	22831	2 816
18	217-101-0105	Болт с гайкой и шайбой ГОСТ ISO 8992-2015 для санитарно-технических работ	т	0,000036	1099752	40
19	217-101-0107	Болт с гайкой и шайбой ГОСТ ISO 8992-2015 строительный	т	0,00054646	1528659	835
20	217-102-0104	Винт ГОСТ ISO 8992-2015 самонарезающий оцинкованный	т	0,000015	2387303	36
21	217-106-0102	Шуруп ГОСТ 1147-80 кровельный с резиновой прокладкой оцинкованный	кг	1,1289	1415	1 597

22	217-106-0105	Шуруп ГОСТ 1147-80 с полукруглой головкой	кг	3,6	1266	4 558
23	217-108-0101	Гвоздь ГОСТ 283-75 строительный	кг	14,509471	836	12 124
24	217-301-0105	Электрод типа Э38, Э42, Э46, Э50 ГОСТ 9467-75, марки АНО-4 диаметром 4 мм	кг	0,0943	2529	238
25	217-301-0106	Электрод типа Э38, Э42, Э46, Э50 ГОСТ 9467-75, марки АНО-4 диаметром 5 мм	кг	0,01017	2529	26
26	217-504-0101	Шнур асбестовый общего назначения (ШАОН-1) ГОСТ 1779-83 диаметром 0,7 мм	т	0,000020114	3027202	61
27	217-603-0103	Вода питьевая ГОСТ 2874-82	м3	8,24206	195	1 607
28	217-603-0104	Вода техническая	м3	1,168366	33	38
29	217-605-0101	Кислород технический газообразный ГОСТ 5583-78	м3	0,213885	315	67
30	217-605-0104	Пропан-бутан, смесь техническая ГОСТ Р 52087-2018	кг	0,065637	130	9
31	217-605-0304	Смазка для опалубки	кг	12,012	1126	13 525
32	218-103-0201	Ветошь	кг	16,3808877	1117	18 288
33	218-103-0203	Бумага шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25 ГОСТ 13344-79	м2	35,3922828	4108	145 403
34	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	0,00042435	1032818	438
35	223-102-0101	Блок оконный из ПВХ профилей толщиной 60 мм одностворчатый одинарной конструкции ГОСТ 30674-99 со стеклопакетом однокамерным, не открывающийся: глухой	м2	4	31080	124 320
36	223-502-0301	Замок ГОСТ 5089-2011 цилиндрический врезной ЗВ1	шт.	10	3346	33 460
37	223-503-0502	Лента бутиловая диффузионная	м	2	123	246
38	223-503-0503	Лента ПСУЛ	м	0,06	263	16
39	223-503-0504	Лента бутиловая	м	9,2	90	828
40	224-103-0522	Профилированный настил оцинкованный с защитным покрытием высотой профиля 35 мм СТ РК EN 508-1-2012 толщиной стали 0,7 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм	м2	30,475	4961	151 186
41	231-302-0101	Плитка керамогранитная СТ РК 1954-2010 матовая размерами 300х300х8мм	м2	116,076	3056	354 728
42	232-502-0102	Смесь сухая клеевая СТ РК 1168-2006 усиленная для плитки	кг	870,57	134	116 656
43	232-503-0103	Смесь сухая - гипсовая штукатурка СТ РК 1168-2006	кг	23045,25662	94	2 166 250
44	232-504-0102	Смесь сухая для затирки швов плиток СТ РК 1168-2006 серая	кг	85,35	228	19 460

45	232-601-0101	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм ГОСТ 8242-88	м3	0,19344	153381	29 670
46	233-101-0106	Линолеум поливинилхлоридный ГОСТ 7251-77 коммерческий гомогенный, класс 33, 34	м2	52,6552	3354	176 606
47	234-304-3001	Самоклеящаяся лента из алюминиевой фольги с акриловым клеевым слоем ГОСТ 16381-77 шириной 50 мм, длиной 50 м	рулон	0,0187	4729	88
48	235-104-0301	Пленка полиэтиленовая ГОСТ 10354-82 толщина 0,15 мм	1000 м2	0,133848	190753	25 532
49	235-202-0118	Герметик ГОСТ 25621-83 полиуретановый однокомпонентный 750 мл(монтажная пена)	шт.	2,64	3762	9 932
50	235-401-0501	Пакля пропитанная ГОСТ 16183-77	кг	22,644	915	20 719
51	236-101-0107	Грунтовка глифталева ГФ-021 СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т	0,029729233	628768	18 693
52	236-101-0116	Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	кг	300,92418	288	86 674
53	236-104-0101	Олифа "Оксоль" ГОСТ 32389-2013	кг	9,1	692	6 297
54	236-104-0102	Уайт-спирит ГОСТ 3134-78	т	0,00924	612933	5 663
55	236-104-0103	Растворитель для лакокрасочных материалов Р-4 ГОСТ 7827-74	т	0,00005658	738689	42
56	236-104-0501	Клей под покрытия водно-дисперсионный для линолеума	кг	9,87285	1015	10 021
57	236-202-0301	Краска водоэмульсионная СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	т	2,59142121	325091	842 459
58	236-202-0403	Краска водно-дисперсионная акриловая СТ РК ГОСТ Р 52020-2007 матовая протирающаяся для внутренних работ	кг	143,24	323	46 267
59	236-202-1012	Краска аэрозольная, объемом 400 мл	шт.	0,53	1282	679
60	236-202-1014	Краска масляная МА-15 ГОСТ 10503-71	кг	25,8	692	17 854
61	236-203-0109	Эмаль СТ РК ГОСТ Р 51691-2003 ПФ-115	т	0,0594	768895	45 672
62	241-203-0101	Труба полиэтиленовая для систем внутреннего водоотведения SDR 26 ГОСТ 22689-2014 размерами 50x3 мм	м	2,994	339	1 015
63	241-208-1502	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17 PN 10 диаметром 50 мм	шт.	2	367	734
64	246-101-0206	Воздуховод неизолированный многослойный из алюминиевой фольги и полиэфирных соединений с каркасом из высокопрочной стальной проволоки DN 160	м	1,05	779	818

65	246-101-0502	Переходник оцинкованный для гибких воздухопроводов DN 160x100	шт.	0,17	1215	207
66	246-101-0607	Хомут металлический для выполнения стыковки воздухопроводов DN от 150 до 170	шт.	0,34	357	121
67	246-103-0101	Воздуховод класса Н из тонколистовой оцинкованной с непрерывных линий стали толщиной 0,5 мм круглого сечения	м2	2,26	5669	12 812
68	246-301-0502	Средство для крепления воздухопроводов: подвески СТД6208, СТД6209, СТД6210	кг	1,13	784	886
69	246-301-0503	Средство для крепления воздухопроводов: хомут СТД 205	кг	0,127	784	100
70	261-101-0105	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция от 5 до 10 мм	м3	0,0024	7512	18
71	261-102-0112	Металл для изготовления конструкций	т			
72	261-104-0120	Блоки оконные	м2			
73	261-105-0107	Настил профилированный оцинкованный СТ РК EN 508-1-2012	м2			
74	261-105-0302	Мастика герметизирующая нетвердеющая ГОСТ 14791-79	кг	0,113226	448	51
75	261-107-0220	Дюбели металлические с калиброванной головкой с цинковым хроматированным покрытием размерами 3 мм x 58,5 мм ГОСТ 28456-90	кг	22,88	1620	37 066
76	261-107-0225	Дюбели монтажные 10 мм x 130 мм (10x132, 10x150) мм ГОСТ 28456-90	шт.	0,55	34	19
77	261-107-0229	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,000015	3956916	59
78	261-107-0397	Ксилол нефтяной марки А ГОСТ 9410-78	т	0,00495	380806	1 884
79	261-107-0446	Канаты пеньковые пропитанные ГОСТ 30055-93	т	0,00000943	2453940	23
80	261-107-0522	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт.	1,8304	5146	9 418
81	261-107-0571	Электроды, d=5 мм, Э42 ГОСТ 9466-75	т	0,0008	272284	218
82	261-107-0612	Сетки в рамках	м2			
83	261-107-0645	Шпильки	кг	0,039	519	20
84	261-107-0741	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,1808	589	106
85	261-107-0831	Мусор строительный	т	3,528353		
86	261-107-0996	Заклепка вытяжная комбинированная, алюминиевая головка, стальной стержень	кг	0,2007375	1995	400

87	261-107-0997	Петля накладная	шт.	20	389	7 780
88	261-201-0342	Шпатлевка клеевая ГОСТ 10277-90	кг	2097,81717	116	243 347
89	261-201-0343	Шпатлевка масляно-клеевая	кг	38		
90	261-302-0148	Шиберы	шт.			
91	261-302-0149	Дроссель-клапаны в патрубке	шт.			
92	261-302-0159	Заглушки питомертражных лючков	шт.		806	
93	290-000-0001	Металический сайдинг	м2	5,5	5185	25 462
94	290-000-0002	Вагонка	м2	37,18	5099	169 269

Итого по материалам

9 986 469

Перевозка грузов

1	412-101-0215	Перевозка строительных грузов самосвалами вне населенных пунктов. Грузоподъемность свыше 5 до 10 т. Расстояние перевозки 15 км	т·км	99	48	4 752
2	414-104-0602	Мусор строительный (ручная). Разгрузка	т	6,6	798	5 267

Итого по перевозке грузов

10 019

Заказ 20216 Локальная смета № 02-01-01
Исходные данные по локальной смете

№ п/п	Показатели
Заказ: №20216	
Наименование: Текущий ремонт летнего оздоровительного лагеря КГУ "ЦПД находящихся в ТЖС "Үміт" УО ВКО	
	Регион: Восточно-Казахстанская область Уланский район
	Текущие цены с 01.01.2023 г.
	НДС 12,00 %
	Точность Кпер - 3
	Временные (табл.1 п.) 0%
	Козф. к временными 1
	Козф. к на ветер 1
	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: 1,12 (стоимость не округлять)
	-оборудование:1 (стоимость не округлять)
	Непредвиденные работы и затраты: 2,00
	Не учитываются климатические условия
Объект: №2-1	
Наименование: Текущий ремонт летнего оздоровительного лагеря КГУ "ЦПД находящихся в ТЖС "Үміт" УО ВКО	

№ 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
Раздел №1 Корпусы	
1	1146-0201-0802 835,45
2	1146-0201-0802 1220,24
3	1109-0701-0127 0,0943 :K1трр=0,6;K1трм=0,7;K1экс=0,7;K1мат=0;
4	1109-0501-0101 5 :K1трр=0,6;K1трм=0,7;K1экс=0,7;K1мат=0;
5	1208-0101-0202 4
6	1109-0701-0129 0,05
7	1115-0203-0203 835,45
8	1115-0203-0601 835,45

Заказ 20216 Локальная смета № 02-01-01

№ п/п	Показатели
9	1115-0405-0103 Стены. Окраска поливинилацетатными водоземлюльсионными составами улучшенная по штукатурке/ прим Здание А 1670,9
10	1115-0203-0203 1220,24
11	1115-0203-0601 1220,24
12	1115-0405-0103 Стены. Окраска поливинилацетатными водоземлюльсионными составами улучшенная по штукатурке/ прим Здание Б 2440,467
13	1115-0203-0701 Откосы оконные и дверные. Оштукатуривание внутренних поверхностей сухими смесями толщиной 3 мм 2
14	1115-0405-0103 2
15	1109-0102-0104 Каркас. Монтаж 0,0943
	Ресурс удален 261-102-0322
16	214-205-0102 0,0163
17	214-205-0103 0,0576
18	214-205-0201 0,0204
19	1109-0501-0101 5
20	290-000-0001 (кпл) Металлический сайдинг 1 м2 5,5 (КоБ = 1,1) 5185
21	1112-0101-0716 4
22	224-103-0522 4,6
23	1113-0301-0406 20
24	1113-0301-1406 40
25	1207-0101-0207 20
26	1111-0101-2707 20

№ п/п	Показатели
	Ресурс заменен 261-201-0506->231-302-0101
27	1207-0101-0208 26,6
28	1111-0101-1103 26,6
29	1111-0101-2707 26,6
	Ресурс заменен 261-201-0506->231-302-0101
30	1110-0501-0102 Проемы оконные площадью более 2 м2. Демонтаж блоков из ПВХ профилей глухих 4 :К1трр=0,8;К1трм=0,8;К1экс=0,8;К1мат=0;
31	1110-0501-0102 4
	Ресурс заменен 261-104-0120->223-102-0101
32	1206-0101-0202 0,16
33	1106-1802-0101 286
34	1106-1802-0301 114,4
	Ресурс заменен 261-101-0210->212-101-0501
35	1146-0201-0802 188,7
36	1115-0207-0101 188,7
37	1111-0101-2707 67,2
	Ресурс заменен 261-201-0506->231-302-0101
38	1207-0101-0205 50,63
39	1111-0101-3601 50,63
	Ресурс заменен 233-101-0111->233-101-0106

Заказ 20216 Локальная смета № 02-01-01

№ п/п	Показатели
40	414-104-0602 5
41	412-101-0215 75
Раздел №2 Вентиляция	
42	1120-0101-0301 2,26
	246-301-0502 Об=0,5
43	1120-0101-0701 1
	Ресурс заменен 246-101-0200->246-101-0206
	Ресурс заменен 246-101-0600->246-101-0607
	Ресурс заменен 246-101-0500->246-101-0502
Раздел №3 Канализация	
44	1116-0501-0101 3
	Ресурс заменен 261-301-0176->241-203-0101
	Ресурс удален 261-301-0219
	Ресурс удален 261-701-0112
45	241-208-1502 2
Раздел №4 Уличный туалет	
46	1206-0101-1201 20
47	1206-0101-1205 10
	Ресурс добавлен 223-502-0301

№ п/п	Показатели
48	1101-0205-1202 10
Раздел №5 Сушиллки	
49	1115-0504-0101 22,5 :К1трр=0,8;К1трм=0,8;К1экс=0,8;К1мат=0;
50	1112-0101-0716 22,5
51	414-104-0602 1
52	412-101-0215 15
Раздел №6 Амфитеатр	
53	1115-0403-0301 Стены. Снятие окраски масляными составами по дереву 358,1 :К1трр=0,8;К1трм=0,8;К1экс=0,8;К1мат=0;
54	1115-0405-0111 358,1
55	1115-0405-0112 358,1
56	414-104-0602 0,1
57	412-101-0215 1,5
Раздел №7 Баня	
58	1213-0103-0402 10,4
59	1204-0101-0301 10,4
60	1203-0101-0101 23,4
61	1110-0104-0201 10,4
62	1110-0104-0201 10,4
63	1110-0102-0201 23,4

Заказ 20216 Локальная смета № 02-01-01

№ п/п	Показатели
64	290-000-0002 (кпл) Вагонка 1 м2 37,18 5099
65	414-104-0602 0,5
66	412-101-0215 7,5
67	1113-0601-0207 310
68	1115-0403-0301 Окраска деревянных конструкций улучшенная масляными составами по дереву. Снятие старой краски 100 :К1трр=0,8;К1трм=0,8;К1экс=0,8;К1мат=0;
69	1113-0301-0406 310
70	1113-0301-1406 620
71	1115-0403-0301 100