

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

Заказчик: КГУ Детский дом "Умит"
Стадия: Текущий ремонт

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**Текущий ремонт летнего оздоровительного лагеря в с. Таинты,
КГУ Детский дом "Умит".**

Руководитель ИП «Зайцев М.А.»



[Signature]

М.А. Зайцев

ГИП

[Signature]

Л.С. Зайцева

Усть-Каменогорск
2021 г.

Пояснительная записка

Объект строительства "Текущий ремонт летнего оздоровительного лагеря в с. Таинты, КГУ Детский дом "Умит". находится в регионе - Восточно-Казахстанская обл.. 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.);
- Сборники элементных сметных норм расхода ресурсов на строительные, ремонтно-строительные работы и монтаж оборудования (ЭСН РК 8.04-01-2015, ЭСН РК 8.04-02-2015, ЭСН РК 8.05-01-2015,) 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;
- Сборник сметных норм дополнительных затрат при производстве строительно-монтажных работ в зимнее время (НДЗ РК 8.04-06-2015) с учетом изменений и дополнений;
- Сборники сметных цен в текущем уровне на строительные материалы, изделия и конструкции (ССЦ РК 8.04-08-2020). 2021 год;
- Сборник сметных цен в текущем уровне на инженерное оборудование объектов строительства (ССЦ РК 8.04-09-2020). 2021 год;
- Сборник сметных цен в текущем уровне на эксплуатацию строительных машин и механизмов (СЦЭМ РК 8.04-11-2020). 2021 год;
- Сборник сметных цен в текущем уровне на перевозки грузов для строительства. Отдел 1 Автомобильные перевозки (СЦПГ РК 8.04-12-2020). 2021 год;
- Сборник сметных цен в текущем уровне на перевозки грузов для строительства. Отдел 2 Железнодорожные перевозки (СЦПГ РК 8.04-12-2020). 2021 год;
- Сборник сметных тарифных ставок в строительстве (СТС РК 8.04-07-2020). 2021 год;
- Сборники укрупненных показателей сметной стоимости конструктивов и видов работ (УСН РК 8.02-03-2020). 2021 год;

- Сборники укрупненных показателей сметной стоимости строительства зданий и сооружений. Объекты непромышленного назначения (УСН РК 8.02-04-2020). 2021 год.

Приняты затраты:

- на временные здания и сооружения в соответствии со Сборником сметных норм затрат на строительство на строительство временных зданий и сооружений (НДЗ РК 8.04-05-2015), табл.1 п. 36, в размере - 1,5 %.
- при производстве строительно-монтажных работ в зимнее время в соответствии со Сборником сметных норм дополнительных затрат при производстве строительно-монтажных работ в зимнее время (НДЗ РК 8.04-06-2015); для темп. зоны IV, табл.3 п. VIII.1г, (с коэффициентом 1,0) (прил. п.5б), в размере -2,2 %

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;
- по техническому надзору;
- по авторскому надзору.

Месячный расчетный показатель на 2021 год составляет 2917 тенге, индекс изменения месячного расчетного показателя - 1.

Налог на добавленную стоимость на 2021 год - 12 %.

Сметная документация составлена с использованием программного обеспечения "SANA-2015". Версия 21.1.1 от 01.03.21 г., в текущих ценах, введенных с 05.01.21 г.

Заказчик _____
(наименование организации)

Утвержден

Сводный сметный расчет в сумме **11408,085** тыс. тенге

В том числе:

налог на добавленную стоимость **1222,295** тыс. тенге

(ссылка на документ об утверждении)

"__" _____ г.

Сводный сметный расчет

Текущий ремонт летнего оздоровительного лагеря в с. Таинты, КГУ Детский дом "Умит".

(наименование стройки)

Составлен в текущих ценах по состоянию с 05.01.21 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	10 185,790			10 185,790
2		Итого по разделу II	10 185,790			10 185,790
3		Итого по сводному сметному расчету	10 185,790			10 185,790
4	Налоговый кодекс РК	Налог на добавленную стоимость (12 %)			1 222,295	1 222,295
5		Всего по сводному сметному расчету	10 185,790		1 222,295	11 408,085
		в том числе оборудование, мебель и инвентарь поставки заказчика (без учета НДС) (справочно)				

Руководитель ИП "Зайцев М.А."

ГИП

ИП
ЗАЙЦЕВ М.А.
ЖСН/ИИН
691221300890

М.А. Зайцев

Л.С. Зайцева

Заказчик _____

(наименование организации)

Форма 2

Утвержден

Сметный расчет стоимости строительства в сумме **11408,085** тыс. тенге

В том числе:

налог на добавленную стоимость **1222,295** тыс. тенге

(ссылка на документ об утверждении)

"__" _____ г.

Сметный расчет стоимости строительства
Текущий ремонт летнего оздоровительного лагеря в с. Таинты, КГУ Детский дом "Умит".

(наименование стройки)

Составлен в текущих ценах по состоянию с 05.01.21 г.

№ п/п	Номера смет и расчетов, иные документы	Наименование глав, объектов, работ и затрат	Сметная стоимость, тыс. тенге			Общая сметная стоимость, тыс. тенге
			строительно- монтажных работ	оборудования, мебели и инвентаря	прочих работ и затрат	
1	2	3	4	5	6	7
		Глава 2. Основные объекты строительства				
1	2-1	Текущий ремонт летнего оздоровительного лагеря в с. Таинты, КГУ Детский дом "Умит".	9 626,704			9 626,704
		Итого по главе 2	9 626,704			9 626,704
		Итого по главам 1-7	9 626,704			9 626,704
		сметная з/плата				3 077,241
		нормативная трудоемкость, тыс. чел-ч				2,020
		Глава 8. Временные здания и сооружения				
2	НДЗ РК 8.04-05-2015 табл.1 п. 36	Временные здания и сооружения (1,5 %)	144,401			144,401
		сметная з/плата (K=0,141)				20,361
		нормативная трудоемкость, тыс. чел-ч				
		Итого по главе 8	144,401			144,401
		Итого по главам 1-8	9 771,105			9 771,105
		сметная з/плата				3 097,602
		нормативная трудоемкость, тыс. чел-ч				2,020
		Глава 9. Дополнительные затраты на строительство				

3	НДЗ РК 8.04-06-2015	Затраты на производство строительно-монтажных работ	214,964		214,964
	табл.3 п. VIII.1г	в зимнее время (2,2 %)			
		сметная з/плата (0,9 %)			87,940
		нормативная трудоемкость, тыс. чел-ч			
		Итого по главе 9	214,964		214,964
		Итого по главам 1-9	9 986,069		9 986,069
		сметная з/плата			3 185,542
		нормативная трудоемкость, тыс. чел-ч			2,020
4		Непредвиденные работы и затраты (2 %)	199,721		199,721
		Итого по сметному расчету:			
5		- в текущих ценах с 05.01.21 г.	10 185,790		10 185,790
6		- в текущих и прогнозных ценах	10 185,790		10 185,790
7	Налоговый кодекс РК	Налог на добавленную стоимость (12 %)		1 222,295	1 222,295
8		Всего по сметному расчету	10 185,790	1 222,295	11 408,085
		в том числе оборудование, мебель и инвентарь поставки заказчика (без учета НДС) (справочно)			

Руководитель ИП "Зайцев М.А."

ГИП



 М.А. Зайцев

 Л.С. Зайцева

Наименование стройки: Текущий ремонт летнего оздоровительного лагеря в с. Таинты, КГУ Детский дом "Умит".

Форма 3

Объектная смета 2-1

на строительство Текущий ремонт летнего оздоровительного лагеря в с. Таинты, КГУ Детский дом "Умит".

(наименование объекта)

Сметная стоимость	9626,704 тыс. тенге
Нормативная трудоемкость	2,02 тыс. чел-ч
Сметная заработная плата	3077,241 тыс. тенге

Составлена в текущих ценах с 05.01.21 г.

№ 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	оборудо- вания, мебели и инвентаря	прочих затрат	Всего			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2-1-1	Общестроительные работы	7481,884			7481,884	1,768	2669,044	
2	2-1-2	Водопровод и канализация	2061,926			2061,926	0,235	382,175	
3	2-1-3	Электромонтажные работы	82,894			82,894	0,017	26,022	
Итого:			9626,704			9626,704	2,02	3077,241	

"SANA-2015". Версия 21.1.1 от 01.03.21 г.

Цены региона Восточно-Казахстанская обл.

Приложение 2 к НДОССС в РК

Наименование стройки: Текущий ремонт летнего оздоровительного лагеря в с. Таинты,КГУ Детский дом "Умит".

Заказ 50421

Наименование объекта: Текущий ремонт летнего оздоровительного лагеря в с. Таинты,КГУ Детский дом "Умит".

Форма 4

Локальная смета № 2-1-1

Общестроительные работы

Основание: Дефектная ведомость

Сметная стоимость, тыс. тенге

Сметная заработная плата, тыс. тенге

Нормативная трудоемкость, тыс. чел-ч

7481,884

2669,044

1,768

Составлена в текущих ценах с 05.01.21 г.

№ п/п	Шифр 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 Корпус А

1	1115-0405-0105	Стены, подготовленные под окраску. Окраска поливинилацетатными водоземлюльсионными составами улучшенная по сборным конструкциям НР = яп %	м2 окрашиваемой поверхности	1649,4	537,35	4,43	886305	7307	238850	515009	1513419
					388,11	2,19	640149	3612	—	112105	

2 1115-0405-0106	Потолки, подготовленные под окраску. Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами улучшенная по сборным конструкциям НР = 80 %	м2 окрашиваемой поверхности	443,4	599,73	4,43	265920	1964	70261	155733	455385
				436,84	2,19	193695	971	—	33732	
3 1115-0109-0202	Фасады вентилируемые. Устройство с облицовкой керамогранитными плитами без теплоизоляционного слоя НР = 80 %	м2 поверхности облицовки	10	9072,2	52,45	90722	525	42178	38540	139603
				4801,91	15,57	48019	156	—	10341	

Итого по разделу 1

2 108 407

в том числе

- зарплата рабочих-строителей, тенге
- затраты на эксплуатацию машин, тенге
- в т.ч. зарплата машинистов, тенге
- материалы, изделия и конструкции, тенге
- накладные расходы, тенге
- в т.ч. зарплата, тенге
- сметная прибыль (8 %), тенге

881 863
9 796
4 739
351 289
709 282
63 835
156 178

Раздел 2 Корпус Б

4 1110-0501-0201	Проемы дверные наружные и внутренние площадью до 3 м2 в каменных стенах. Разборка блоков из ПВХ профилей НР = 90 % ктрр1=0,8; ктрм1=0,8; кзкс1=0,8	м2 проемов	6,4	1620,21	166,07	10369	1063	3177	5983	17660
				957,66	81,04	6129	519	—	1308	

5	1207-0101-0301	Плинтусы деревянные и из пластмассовых материалов. Разборка НР = 72 %	м	536	42,75	—	22914	—	—	16498	42565
					<hr/> 42,75	<hr/> —	<hr/> 22914	<hr/> —	<hr/> —	<hr/> 3153	
6	1207-0101-0302	Плинтусы цементные и из керамической плитки. Разборка НР = 72 %	м	17	161,94	—	2753	—	—	1982	5114
					<hr/> 161,94	<hr/> —	<hr/> 2753	<hr/> —	<hr/> —	<hr/> 379	
7	1207-0101-0205	Полы из линолеума и релина. Разборка покрытия НР = 72 %	м2	328,4	132,43	3,27	43490	1074	—	30956	80402
					<hr/> 129,16	<hr/> 1,76	<hr/> 42416	<hr/> 578	<hr/> —	<hr/> 5956	
8	1207-0101-0207	Полы из керамических плиток. Разборка покрытия НР = 72 %	м2	7,1	982,94	36,2	6979	257	—	4940	12873
					<hr/> 946,74	<hr/> 19,51	<hr/> 6722	<hr/> 139	<hr/> —	<hr/> 954	
9	1207-0101-0208	Полы цементные. Разборка покрытия НР = 72 %	м2	50	2172,94	666,18	108647	33309	—	66312	188956
					<hr/> 1506,76	<hr/> 335,24	<hr/> 75338	<hr/> 16762	<hr/> —	<hr/> 13997	
10	1213-0103-0105	Облицовка стен из плит керамических глазурованных. Разборка НР = 72 %	м2 облицовки	51,1	920,75	61,84	47050	3160	—	32752	86186
					<hr/> 858,91	<hr/> 31,29	<hr/> 43890	<hr/> 1599	<hr/> —	<hr/> 6384	
11	1212-0104-0501	Стены. Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов НР = 72 %	м2	23,7	201,85	—	4784	—	—	3444	8886
					<hr/> 201,85	<hr/> —	<hr/> 4784	<hr/> —	<hr/> —	<hr/> 658	

12	1146-0201-0802	Стены и потолки. Отбивка штукатурки с кирпичных поверхностей НР = 84 %	м2	10	258,78	—	2588	—	—	2174	5143
					258,78	—	2588	—	—	381	
13	1212-0104-0501	Потолок. Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов НР = 72 %	м2	18	201,85	—	3633	—	—	2616	6749
					201,85	—	3633	—	—	500	
14	1109-0305-0305	Металлические конструкции козырька. Демонтаж НР = 69 % ктрр1=0,6; ктрм1=0,7; кэкс1=0,7; кмат1=0,5;	т конструкций	0,0943	29944,24	6488,9	2824	612	678	1176	4320
					16265,46	1804,68	1534	170	—	320	
15	1109-0501-0101	Обшивка из металлического сайдинга. Демонтаж НР = 69 % ктрр1=0,6; ктрм1=0,7; кэкс1=0,7; кмат1=0,5;	м2	5	314,55	11,61	1573	58	34	1039	2821
					296,05	5,12	1480	26	—	209	
16	1208-0101-0202	Кровли из профлиста. Разборка покрытий НР = 72 %	м2 кровли	4	119,03	0,07	476	—	—	343	885
					118,96	—	476	—	—	66	
17	1110-0501-0201	Проемы дверные наружные и внутренние площадью до 3 м2 в каменных стенах. Установка блоков из ПВХ профилей НР = 90 %	м2 проемов	6,4	35114,59	259,47	224733	1661	214262	8658	252062
					1376,64	126,62	8810	810	—	18671	

18	1206-0101-1205	Приборы дверные. Смена замков врезных НР = 72 %	шт.	7	7848,94	—	54943	—	48000	4999	64737
					991,86	—	6943	—	—	4795	
19	1111-0101-3904	Плинтуса из плиток керамических. Устройство НР = 94 %	м плинтусов	17	2393,26	2,47	40685	42	33289	6933	51427
					432,61	1,21	7354	21	—	3809	
20	1115-0107-0101	Стены, столбы, пилястры и откосы. Облицовка керамическими плитками на цементном растворе по кирпичу и бетону НР = 80 %	м2 поверхности облицовки	7,1	7663,09	28,74	54408	204	29480	19863	80213
					3482,2	14,73	24724	105	—	5942	
21	1111-0101-1101	Стяжки цементные толщиной 20 мм. Устройство НР = 94 %	м2 стяжки	50	1028,46	41,61	51423	2081	25229	23679	81110
					482,27	21,51	24114	1076	—	6008	
22	1111-0101-1102	Стяжки цементные. Устройство. Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1101 НР = 94 %	м2 стяжки	100	138,96	7,04	13896	704	12596	895	15974
					5,96	3,56	596	356	—	1183	
23	1111-0101-3601	Покрытия из линолеума. Устройство на клее "Бустилат" НР = 94 %	м2 покрытия	328,4	3309,84	31,61	1086951	10381	890900	179485	1367751
					565,38	16,05	185671	5271	—	101315	

24	1111-0101-4001	Плнтуса поливинилхлоридные. Устройство на мастике КН-2, КН-3 НР = 94 %	м плнтусов	536	385,26	1,24	206499	665	114398	86257	316176
					170,59	0,61	91436	327	–	23420	
25	1109-0305-0305	Перила лестниц стальных. Монтаж НР = 69 %	т конструкций	0,05	365164,56	11587,34	18258	579	16120	1187	21001
					31175,47	3222,62	1559	161	–	1556	
26	1108-0401-0305	Перегородки неармированные толщиной в 1/2 кирпича. Кладка при высоте этажа до 4 м НР = 93 %	м2 перегородок (за вычетом проемов)	4,5	6108,17	144,45	27487	650	15868	10368	40883
					2437,56	39,67	10969	179	–	3028	
27	1115-0203-0203	Стены внутри зданий. Оштукатуривание цементно- известковым или цементным раствором по камню и бетону улучшенное НР = 80 %	м2 оштукатурива емой поверхности	19	1940,97	115,35	36878	2192	9350	21696	63260
					1333,52	93,84	25337	1783	–	4686	
28	1115-0203-0601	Стены внутренние. Оштукатуривание поверхностей сухими смесями на гипсовой основе толщиной до 10 мм НР = 80 %	м2 оштукатурива емой поверхности	50	1820,89	26,31	91045	1316	24177	52819	155373
					1311,04	9,44	65552	472	–	11509	

29	1115-0405-0105	Стены, подготовленные под окраску. Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами улучшенная по сборным конструкциям НР = 80 %	м2 окрашиваемой поверхности	19	537,35	4,43	10210	84	2751	5933	17434
					388,11	2,19	7374	42	—	1291	
30	1115-0403-0108	Стены. Окраска простая масляными составами по штукатурке и сборным конструкциям, подготовленным под окраску НР = 80 %	м2 окрашиваемой поверхности	23,7	502,29	2,37	11904	56	4480	5917	19247
					310,89	1,18	7368	28	—	1426	
31	1115-0206-0205	Потолки. Отделка внутренних поверхностей за один раз. Сухими смесями на гипсовой основе НР = 80 %	м2 отделываемой поверхности	18	1034,64	6,44	18624	116	4960	10872	31856
					752,64	2,33	13548	42	—	2360	
32	1115-0405-0106	Потолки, подготовленные под окраску. Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами улучшенная по сборным конструкциям НР = 80 %	м2 окрашиваемой поверхности	18	599,73	4,43	10795	80	2852	6322	18486
					436,84	2,19	7863	39	—	1369	

33	1115-0203-0601	Дверные откосы. Оштукатуривание поверхностей сухими смесями на гипсовой основе толщиной до 10 мм НР = 80 %	м2 оштукатурива емой поверхности	2	1820,89	26,31	3642	53	967	2113	6215
					1311,04	9,44	2622	19	—	460	
34	1115-0405-0105	Дверные откосы, подготовленные под окраску. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная по сборным конструкциям НР — ян %	м2 окрашиваемо й поверхности	2	537,35	4,43	1075	9	290	624	1835
					388,11	2,19	776	4	—	136	
35	1115-0109-0202	Фасады с облицовкой керамическими плитами на каркасе из металлических профилей. Демонтаж НР = 80 % ктрр1=0,8; ктрм1=0,8; кзкс1=0,8; кмат1=0,8	м2 поверхности облицовки	10	3374,01	33,56	33740	336	—	26804	65388
					3340,45	9,96	33405	100	—	4844	
36	1115-0109-0202	Фасады вентилируемые. Устройство с облицовкой керамогранитными плитами без теплоизоляционного слоя НР = 80 %	м2 поверхности облицовки	10	9072,2	52,45	90722	525	42178	38540	139603
					4801,91	15,57	48019	156	—	10341	
37	1109-0305-0305	Каркас металлический из профильной трубы . Монтаж НР = 69 %	т конструкций	0,0943	87467,37	11587,34	8248	1093	4216	2238	11325

				31175,47	3222,62	2940	304	–	839	
38 1109-0501-0101	Обшивки из металлического сайдинга. Монтаж НР = 69 %	м2	5	523,79	16,58	2619	83	69	1728	4695
				493,42	7,32	2467	37	–	348	
39 290-000-0001 (пл)	Металический сайдинг	м2	5	2050		10250		10250	–	11070
				–		–		–	820	
40 1112-0101-0716	Покрытия кровельные из профилированного оцинкованного листа. Устройство НР = 92 %	м2 кровли	4	3330,17	29,28	13321	117	9398	3546	18216
				951,48	12,06	3806	48	–	1349	
41 1113-0301-0406	Поверхности металлические. Огрунтовка грунтовкой ГФ-021 за один раз НР = 69 %	м2	20	109,62	3,35	2192	67	878	866	3303
				62,36	0,4	1247	8	–	245	
42 1113-0301-1406	Поверхности металлические огрунтованные. Окраска эмалями ПФ-115 (за 2 раза) НР = 69 %	м2	40	89,92	2,39	3597	96	2043	1017	4983
				36,46	0,4	1458	16	–	369	
Итого по разделу 2						3 326 183				
в том числе										
- зарплата рабочих-строителей, тенге						800 615				
- затраты на эксплуатацию машин, тенге						62 723				

- в т.ч. зарплата машинистов, тенге	31 197
- материалы, изделия и конструкции, тенге	1 522 890
- накладные расходы, тенге	693 574
в т.ч. зарплата, тенге	62 422
- сметная прибыль (8 %), тенге	246 384

Раздел 3 Уличные мойки

43	1208-0101-0202	Кровли из листовой стали. Разборка покрытий НР = 72 %	м2 кровли	30	119,03	0,07	3571	2	—	2570	6632
					118,96	—	3569	—	—	491	
44	1109-0305-0305	Каркасы навесов металлических. Демонтаж НР = 69 % ктрр1=0,6; ктрм1=0,7; кэкс1=0,7; кмат1=0.5:	т конструкций	0,575	29944,24	6488,9	17218	3731	4134	7170	26339
					16265,46	1804,68	9353	1038	—	1951	
45	1109-0305-0305	Каркас металлический из профильной трубы . Монтаж НР = 69 %	т конструкций	0,575	242082,97	11587,34	139198	6663	114609	13648	165074
					31175,47	3222,62	17926	1853	—	12228	
46	1115-0504-0101	Козырьки входные (типа "Горка", "Арочный", "Домик"). Облицовка поликарбонатными листами НР = 80 %	м2 поверхности козырька	30	6358,61	7,55	190758	227	164258	21068	228772
					875,8	2,02	26274	61	—	16946	
47	1113-0301-0406	Поверхности металлические. Огрунтовка грунтовкой ГФ-021 за один раз НР = 69 %	м2	30	109,62	3,35	3289	101	1317	1299	4955

				62,36	0,4	1871	12	–	367	
48 1113-0301-1406	Поверхности металлические огрунтованные. Окраска эмалями ПФ-115(за 2 раза) НР = 69 %									
		м2	60	89,92	2,39	5395	143	3064	1526	7475
				36,46	0,4	2188	24	–	554	
Итого по разделу 3						439 247				
	в том числе									
	- зарплата рабочих-строителей, тенге					61 181				
	- затраты на эксплуатацию машин, тенге					10 867				
	- в т.ч. зарплата машинистов, тенге					2 988				
	- материалы, изделия и конструкции, тенге					287 382				
	- накладные расходы, тенге					47 281				
	в т.ч. зарплата, тенге					4 255				
	- сметная прибыль (8 %), тенге					32 537				
Раздел 4 Амфитеатр										
49 1212-0104-0504	Фасады простые. Очистка вручную от краски масляной, перхлорвиниловой с земли и лесов НР = 72 %	м2	231	291,44	–	67323	–	–	48472	125059
				291,44	–	67322	–	–	9264	
50 1212-0104-0504	Стены. Очистка вручную от краски масляной, перхлорвиниловой с земли и лесов НР = 72 %	м2	358,1	291,44	–	104365	–	–	75142	193868
				291,44	–	104364	–	–	14361	
51 1115-0402-0404	Фасады. Окраска акриловыми составами с лесов по подготовленной поверхности НР = 80 %	м2 окрашиваемо й поверхности	231	361,16	0,86	83428	199	34001	39456	132715

				213,11	0,4	49228	92	—	9831	
52 1115-0405-0111	Стены, подготовленные под окраску. Окраска акриловыми водоземulsionными составами за один раз НР = 80 %	м2 окрашиваемой поверхности	358,1	420,63	1,13	150628	405	28838	97271	267731
				338,97	0,57	121385	204	—	19832	
Итого по разделу 4						719 373				
	в том числе									
	- зарплата рабочих-строителей, тенге					342 299				
	- затраты на эксплуатацию машин, тенге					604				
	- в т.ч. зарплата машинистов, тенге					296				
	- материалы, изделия и конструкции, тенге					62 839				
	- накладные расходы, тенге					260 341				
	в т.ч. зарплата, тенге					23 431				
	- сметная прибыль (8 %), тенге					53 288				
Раздел 5 Баня										
53 1110-0501-0103	Проемы оконные площадью до 2 м2. Демонтаж блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) одностворчатых НР = 90 % ктрр1=0,8; ктрм1=0,8; кэкс1=0,8; кмат1=0;	м2 проемов	1,6	1891,52	203,67	3026	326	—	2573	6047
				1687,85	98,72	2701	158	—	448	

54	1213-0103-0402	Облицовка потолка из пластиковых панелей. Разборка НР = 72 %	м2 облицовки	10,4	139	6,6	1446	69	—	1016	2659
					132,4	3,24	1377	34	—	197	
55	1204-0101-0301	Потолки. Разборка подшивки чистой из строганных досок НР = 72 %	м2 подшивки	10,4	327	20,11	3401	209	—	2380	6243
					306,89	10,84	3192	113	—	462	
56	1110-0501-0103	Проемы оконные площадью до 2 м2. Установка блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) одностворчатых НР = 90 %	м2 проемов	1,6	34999,09	254,59	55999	407	52215	3216	63952
					2109,82	123,4	3376	197	—	4737	
57	1115-0108-1503	Откосы. Облицовка ПВХ панелями НР = 80 %	м2 стен (за вычетом проемов)	1	4206,65	7,83	4207	8	3309	715	5316
					890,14	3,85	890	4	—	394	
58	1110-0104-0201	Потолки. Подшивка досками обшивки НР = 90 %	м2 потолков	10,4	3398,65	31,76	35346	330	26322	7962	46773
					835,97	14,68	8694	153	—	3465	

59 1110-0403-0101	Потолки подвесные на одноуровневом металлическом каркасе с однослойной обшивкой пластиковыми панелями. Устройство на прямых подвесах НР = 90 %	м2 потолка	10,4	5455,67	20	56739	208	38824	16015	78574
				<u>1702,63</u>	<u>8,35</u>	<u>17707</u>	<u>87</u>	<u>—</u>	<u>5820</u>	

Итого по разделу 5

209 564

в том числе

- зарплата рабочих-строителей, тенге	37 937
- затраты на эксплуатацию машин, тенге	1 557
- в т.ч. зарплата машинистов, тенге	746
- материалы, изделия и конструкции, тенге	120 670
- накладные расходы, тенге	33 877
в т.ч. зарплата, тенге	3 049
- сметная прибыль (8 %), тенге	15 523

Раздел 6 МАФ

60 1113-0601-0207	Поверхности металлические. Очистка щетками НР = 69 %	м2	310	529,81	—	164241	—	—	113326	299772
				<u>529,81</u>	<u>—</u>	<u>164240</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>22205</u>	
61 1212-0104-0504	Деревянные конструкции. Очистка вручную от краски масляной, перхлорвиниловой с земли и песов НР = 72 %	м2	100	291,44	—	29144	—	—	20984	54138
				<u>291,44</u>	<u>—</u>	<u>29144</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>4010</u>	

62	1113-0301-0406	Поверхности металлические. Огрунтовка грунтовкой ГФ-021 за один раз НР = 69 %	м2	310	109,62	3,35	33982	1039	13612	13425	51200
					62,36	0,4	19332	124	–	3793	
63	1113-0301-1406	Поверхности металлические огрунтованные. Окраска эмaliaми ПФ-115(за 2 раза) НР = 69 %	м2	620	89,92	2,39	55750	1482	31663	15769	77241
					36,46	0,4	22605	248	–	5722	
64	1115-0403-0301	Окраска деревянных конструкций улучшенная масляными составами по дереву НР = 80 %	м2 окрашиваемой поверхности	100	1092,12	3,61	109212	361	17815	72972	196759
					910,36	1,79	91036	179	–	14575	
Итого по разделу 6							679 110				
в том числе											
- зарплата рабочих-строителей, тенге							326 357				
- затраты на эксплуатацию машин, тенге							2 882				
- в т.ч. зарплата машинистов, тенге							551				
- материалы, изделия и конструкции, тенге							63 090				
- накладные расходы, тенге							236 476				
в т.ч. зарплата, тенге							21 283				
- сметная прибыль (8 %), тенге							50 305				
Итого по смете							7 481 884				

В том числе

- зарплата рабочих-строителей, тенге	2 450 252
- затраты на эксплуатацию машин, тенге	88 429
- в т.ч. зарплата машинистов, тенге	40 517
- материалы, изделия и конструкции, тенге	2 408 160
- накладные расходы, тенге	1 980 831
в т.ч. зарплата, тенге	178 275
- сметная прибыль (8 %), тенге	554 215

Составил



Пальзер Д.

Проверил

Наименование стройки: Текущий ремонт летнего оздоровительного лагеря в с. Таинты, КГУ Детский дом "Умит".

Сводная ресурсная ведомость по локальной смете № 2-1-1

Общестроительные работы

Составлена в текущих ценах с 05.01.21 г.

Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Количество	Стоимость за единицу измерения, тенге в т.ч. ЗП маш.	Стоимость всего, тенге
1	2	3	4	5	6
Трудовые ресурсы					
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	1742		
	Средневзвешенный разряд работы		3,2		
	Итого ФОТ				2450252
Машины и механизмы					
1 3103-0205-0201	Растворонасосы, 1 м3/ч	маш.-ч	1,11625	1514,00	1690
				1355,00	1513
2 3104-0101-0201	Вибратор поверхностный	маш.-ч	8,56875	15,00	129
				0,00	0
3 3104-0202-0201	Смесители, проточные, передвижные, для сухих смесей, 25-80 л/мин	маш.-ч	2,65325	138,00	366
				0,00	0
4 3104-0301-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, 1 кВт	маш.-ч	10,89	163,00	1774
				0,00	0
5 3105-0101-0102	Краны башенные, 8 т	маш.-ч	0,0945	6329,00	598

6	3105-0102-0102	Краны на автомобильном ходу, 10 т	маш.-ч	0,4025162	1619,00 5415,00	153 2182
7	3105-0104-0302	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования, 25 т	маш.-ч	1,29925325	2312,00 6420,00	931 8342
8	3105-0202-0303	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования, 32 т	маш.-ч	0,1094108	1935,00 6761,00	2514 741
9	3105-0402-0301	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,5665	1935,00 27,00	211 14
10	3105-0402-0304	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	1,1761661	0,00 89,00	0 105
11	3105-0501-0101	Автопогрузчики, 5 т	маш.-ч	0,1394375	0,00 5271,00	0 735
12	3105-0602-0401	Подъемники мачтовые, высота подъема 50 м	маш.-ч	5,5427195	1619,00 2514,00	225 13933
13	3106-0102-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), 5 м3/мин	маш.-ч	10,43804	1355,00 3116,00	7511 32525
14	3106-0103-0101	Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	6,08597575	1619,00 264,00	16899 1606
15	3106-0103-0701	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 °С	маш.-ч	0,34190875	0,00 158,00	0 54
					0,00	0

16	3106-0202-0501	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3,0635024	28,00	85
					0,00	0
17	3301-0201-0101	Автомобили бортовые, до 5 т	маш.-ч	6,52680465	3298,00	21524
					1619,00	10563
18	3403-0101-0101	Ножницы электрические	маш.-ч	0,8278	236,00	196
					0,00	0
19	3403-0102-0101	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0,2159	12,00	3
					0,00	0
20	3403-0102-0301	Электроплиткорез	маш.-ч	1,2474	92,00	114
					0,00	0
21	3403-0202-0201	Машины шлифовальные угловые	маш.-ч	1,7625	27,00	48
					0,00	0
22	3403-0302-0101	Перфоратор электрический	маш.-ч	7,330872	18,00	133
					0,00	0
23	3403-0302-0301	Дрели электрические	маш.-ч	14,7156125	12,00	177
					0,00	0
24	3403-0302-0501	Шуруповерты строительно-монтажные	маш.-ч	8,884282	16,00	142
					0,00	0
25	3403-0401-0301	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	20,87608	59,00	1232
					0,00	0
Итого по машинам и механизмам						88448
						40520

Материалы

1	212-401-0104	Раствор кладочный цементный ГОСТ 28013-98 марки М100	м3	0,0272	22594,00	615
2	212-401-0106	Раствор кладочный цементный ГОСТ 28013-98 марки М150	м3	1,53	24698,00	37788
3	212-401-0203	Раствор кладочный цементно-известковый ГОСТ 28013-98 марки М50	м3	0,1035	20873,00	2160
4	212-402-0103	Раствор отделочный ГОСТ 28013-98 тяжелый цементный 1:3	м3	0,1065	26383,00	2810
5	212-402-0107	Раствор отделочный ГОСТ 28013-98 тяжелый цементно-известковый 1:1:6	м3	0,3553	26215,00	9314
6	213-101-0101	Кирпич керамический рядовой полнотелый размерами 250 x 120 x 65 мм ГОСТ 530-2012 марки М100	1000 шт.	0,2268	60437,00	13707
7	214-203-0103	Швеллер горячекатаный с внутренним уклоном граней полок из углеродистой стали ГОСТ 380-2005 № 22У-40У	т	0,002044663	434848,00	890
8	214-205-0102	Труба стальная квадратная из углеродистой стали ГОСТ 13663-86 наружными размерами от 30 x 30 мм до 90 x 90 мм	т	0,13525081	325307,00	43998
9	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	0,20426668	319202,00	65203
10	214-206-0401	Прокат стальной горячекатаный квадратный из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали ГОСТ 535-2005 размерами от 6 мм x 6 мм до 10 мм x 10 мм	т	0,05	308022,00	15401
11	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 ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 3071-88)	10 м	0,019708865	5245,00	103
12	215-202-0501	Брус обрезаемый 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	0,001085569	70372,00	77
13	215-206-0401	Опилки древесные	м3	0,0071	3817,00	27
14	216-101-0101	Портландцемент бездобавочный ГОСТ 10178-85 ПЦ 400-Д0	т	0,00284	25081,00	71
15	216-103-0101	Гипсовое вяжущее ГОСТ 125-2018 марки Г-3	т	0,00114	23567,00	27
16	217-101-0107	Болт с гайкой и шайбой ГОСТ 1759.0-87 строительный	т	0,0042158	647579,00	2730
17	217-102-0104	Винт ГОСТ 1759.0-87 самонарезающий оцинкованный	т	0,0000225	1589156,00	36
18	217-105-0102	Дюбель полипропиленовый универсальный с шурупами	кг	0,936	836,00	782
19	217-106-0102	Шуруп ГОСТ 1147-80 кровельный с резиновой прокладкой оцинкованный	кг	0,1704	1015,00	173
20	217-106-0103	Шуруп ГОСТ 1147-80 для крепления гипсокартона и деревянных изделий	кг	0,313664	1237,00	388
21	217-106-0105	Шуруп ГОСТ 1147-80 с полукруглой головкой	кг	0,28	977,00	274
22	217-108-0101	Гвоздь ГОСТ 283-75 строительный	кг	0,6885395	392,00	269
23	217-206-0104	Панель сотовая поликарбонатная прозрачная толщиной 10 мм	м2	30,6	2553,00	78122

24	217-206-0302	Профиль для поликарбонатных листов соединительный разъемный "крышка"	м	33	666,00	21978
25	217-206-0303	Профиль для поликарбонатных листов соединительный разъемный "база"	м	33	481,00	15873
26	217-206-0304	Профиль для поликарбонатных листов торцевой	м	81	187,00	15147
27	217-206-0305	Профиль для поликарбонатных листов пристенный	м	36	502,00	18072
28	217-603-0103	Вода питьевая ГОСТ 2874-82	м3	0,22344	154,00	34
29	217-603-0104	Вода техническая	м3	1,796515	21,00	38
30	217-605-0101	Кислород технический газообразный ГОСТ 5583-78	м3	2,0552025	400,00	823
31	217-605-0104	Пропан-бутан, смесь техническая ГОСТ Р 52087-2018	кг	0,6218305	165,00	103
32	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	0,00526975	474502,00	2501
33	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	7,06992	96,00	679
34	222-529-0201	Профиль потолочный ПП для гипсокартона, оцинкованный СТ РК 2621-2015 размерами 60 мм x 27 мм, толщиной стали от 0,4 до 0,45 мм	м	29,77936	146,00	4348
35	222-530-0101	Подвес прямой для ПП-профиля размерами 60 мм x 27 мм	шт.	6,76	23,00	155
36	222-531-0101	Соединитель одноуровневый для ПП-профиля размерами 60 мм x 27 мм	шт.	18,512	60,00	1111
37	222-531-0103	Удлинитель для ПП-профиля размерами 60 мм x 27 мм	шт.	1,664	29,00	48
38	223-102-0103	Блок оконный из ПВХ профилей толщиной 60 мм одностворчатый одинарной конструкции ГОСТ 30674-99 со стеклопакетом однокамерным, поворотной фурнитурой: одноэлементный поворотной	м2	1,6	30683,00	49093
39	223-203-0303	Блок дверной внутренний из ПВХ профилей комбинированный со светопрозрачным заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом и глухим заполнением нижней части полотна ГОСТ 30970-2014 ДПВ 21-10. однопольный	м2	6,4	32982,00	211085
40	223-502-0303	Замок ГОСТ 5089-2011 цилиндрический врезной с защелкой, управляемой ручками 3В4	шт.	7	3481,00	24367
41	223-502-0903	Ручка на планке	пара	7	3337,00	23359
42	224-102-0506	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 35 мм СТ РК EN 508-1-2012 толщиной стали 0,6 мм	м2	4,6	1978,00	9099
43	231-302-0203	Плитка керамогранитная СТ РК 1954-2010 полированная размерами 60x60x10мм	м2	20,4	3892,00	79396
44	231-302-0402	Плинтус керамогранитный СТ РК 1954-2010 полированный размерами 72 мм x 600 мм	м	17,17	1903,00	32675

45	232-201-0104	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен, I сорта ГОСТ 6141-91 рельефная многоцветная	м2	7,1	3742,00	26568
46	232-501-0301	Смесь сухая шпатлевочная на гипсовой основе М25 СТ РК 1168-2006	кг	50,31	86,00	4327
47	232-503-0101	Смесь сухая - гипсовая штукатурка СТ РК 1168-2006 стандартная	кг	592,02	40,00	23681
48	232-504-0201	Смесь сухая для затирки швов гипсокартонных листов СТ РК 1168-2006	кг	3,8168	78,00	298
49	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	134743,00	26065
50	233-101-0111	Линолеум поливинилхлоридный ГОСТ 7251-77 на теплоизолирующей подоснове	м2	334,968	2495,00	835745
51	233-204-0102	Плинтус поливинилхлоридный ГОСТ 19111-2001	м	541,36	182,00	98528
52	236-101-0107	Грунтовка глифталевая ГФ-021 СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т	0,032726725	439993,00	14399
53	236-101-0116	Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	кг	86,974	235,00	20438
54	236-104-0101	Олифа "Оксоль" ГОСТ 32389-2013	кг	11,5411	568,00	6556
55	236-104-0102	Уайт-спирит ГОСТ 3134-78	т	0,01008	379074,00	3820
56	236-104-0103	Растворитель для лакокрасочных материалов ГОСТ 7827-74	т	0,00063237	651547,00	412
57	236-202-0301	Краска водоэмульсионная СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	т	1,370718	220158,00	301773
58	236-202-0402	Краска водно-дисперсионная акриловая СТ РК ГОСТ Р 52020-2007 атмосферостойкая и паропроницаемая для окраски фасадов и влажных помещений	кг	90,09	284,00	25586
59	236-202-0403	Краска водно-дисперсионная акриловая СТ РК ГОСТ Р 52020-2007 матовая протирающаяся для внутренних работ	кг	89,525	209,00	18711
60	236-202-1012	Краска аэрозольная, объемом 400 мл	шт.	0,08	1090,00	87
61	236-202-1014	Краска масляная МА-15 ГОСТ 10503-71	кг	32,1279	483,00	15517
62	236-203-0109	Эмаль СТ РК ГОСТ Р 51691-2003 ПФ-115	т	0,0648	508438,00	32947
63	241-703-0401	Прокладка паронитовая ГОСТ 481-80 ПОН 0,4-1,5	кг	1,21	1313,00	1588
64	261-101-0105	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция от 5 до 10 мм	м3	0,0024948	5863,00	15
65	261-102-0226	Проволока горячекатаная обычной точности в мотках из стали СВ-08А диаметром от 6,3 мм до 6,5 мм ГОСТ 10543-98	кг	0,0316185	70,00	2
66	261-103-0138	Наличники ГОСТ 8242-88	м	1,2	290,00	348
67	261-105-0402	Мастика клеящая ГОСТ 24064-80 каучуковая КН-2	кг	27,604	575,00	15872
68	261-105-0624	Клей Бустилат	кг	164,2	335,00	55007
69	261-105-0654	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 750 мл	шт.	5,536	1712,00	9477

70	261-107-0229	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0000225	3005629,00	68
71	261-107-0397	Ксилол нефтяной марки А ГОСТ 9410-78	т	0,0054	287630,00	1552
72	261-107-0432	Ветошь	кг	8,96814	90,00	807
73	261-107-0446	Канаты пеньковые пропитанные ГОСТ 30055-93	т	0,000105395	1863700,00	197
74	261-107-0546	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25 ГОСТ 13344-79	м2	18,93672	170,00	3219
75	261-107-0576	Электроды, d=4 мм, Э46 ГОСТ 9466-75	т	0,03267245	219538,00	7173
76	261-107-0846	Пластики бумажнослоистые с одной декоративной стороной, толщина 2 мм	1000 м2	0,011762	2819698,00	33166
77	261-107-0995	Кляммеры КП-1, КП-2	1000 шт.	0,07	48159,00	3372
78	261-107-0996	Заклепка вытяжная комбинированная, алюминиевая головка, стальной стержень	кг	0,0303	1276,00	39
79	261-107-1001	Шурупы типа LN размерами 3,5 мм х 9 мм	шт.	13,55016	1,00	14
80	261-201-0342	Шпатлевка клеевая ГОСТ 10277-90	кг	108,897	88,00	9583
81	261-201-0604	Бумага шлифовальная ГОСТ 6456-82	кг	0,71	302,00	215
82	261-201-0613	Лента разделительная для сопряжения потолка и стен	м	6,94408	50,00	347
83	261-201-0614	Лента уплотнительная самоклеящаяся	м	7,28312	32,00	233
84	261-201-0615	Лента армирующая бумажная	м	13,71552	10,00	137
85	261-201-0616	Лента перфорированная самоклеящаяся для поликарбонатных листов	м	81	186,00	15066
86	290-000-0001 (пл)	Металлический сайдинг	м2	5	2050,00	10250

Итого по материалам

2408154

Исходные данные по локальной смете

№ п/п	Показатели
1	2

Заказ № 50421 Текущий ремонт летнего оздоровительного лагеря в с. Таинты, КГУ Детский дом "Умит".

Регион Восточно-Казахстанская обл.

Зона Уланский район

Текущие цены с 05.01.21 г., тенге

НДС 12 %

Временные (табл.1 п. 36) 1,5 %

Коэф. к временным 1,0

Темп. зона для зимних IV, коэф. к нормам 1,0 (прил. п.5б)

Коэф-т на ветер не введен

Зимние (табл.3 п. VIII.1г) $2,2 \cdot 1,0 = 2,2$ %

Непредвиденные работы и затраты 2 %

Объект № 2-1 Текущий ремонт летнего оздоровительного лагеря в с. Таинты, КГУ Детский дом "Умит".

Пальзер Д.

Смета № 2-1-1 Общестроительные работы Дефектная ведомость

Сметная прибыль 8 %

Коэф. на ЗП 1,00

Коэф. к накладн. расходам 1,00

Коэф. к условиям пр-ва строительных работ 1,00

Коэф. к условиям пр-ва ремонтно-строит. работ 1,00

Коэф. к условиям пр-ва монтажных работ 1,00

Коэф. к условиям пр-ва УСН УПСС 1,00

Коэф. к объему в смете 1

Коэф. для учета в объектной смете 1

ОПр п.3.12, КЗТРр = 1,15; КЗТРм = 1,25

Пальзер Д.

Раздел 1 Корпус А

1 1115-0405-0105 1649,4

2	1115-0405-0106	443,4			
3	1115-0109-0202	10	80 %		
	Раздел 2 Корпус Б				
4	1110-0501-0201	Проемы дверные наружные и внутренние площадью до 3 м2 в каменных стенах. Разборка блоков из ПВХ профилей		6,4	
	к1трр=0,8; к1трм=0,8; к1экс=0,8;				
	Ресурс исключен 261-104-0121				
	Ресурс исключен 261-107-0488				
	Ресурс исключен 261-107-0489				
	Ресурс исключен 261-107-0506				
5	1207-0101-0301	536			
6	1207-0101-0302	17			
7	1207-0101-0205	328,4			
8	1207-0101-0207	7,1			
9	1207-0101-0208	50			
10	1213-0103-0105	51,1			
11	1212-0104-0501	Стены. Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов	23,7		
12	1146-0201-0802	10			
13	1212-0104-0501	Потолок. Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов	18		
14	1109-0305-0305	Металлические конструкции козырька. Демонтаж	0,0943	к1трр=0,6; к1трм=0,7; к1экс=0,7; к1мат=0,5;	
15	1109-0501-0101	Обшивка из металлического сайдинга. Демонтаж	5	к1трр=0,6; к1трм=0,7; к1экс=0,7; к1мат=0,5;	
16	1208-0101-0202	Кровли из профлиста. Разборка покрытий	4		
17	1110-0501-0201	6,4			
	Ресурс заменен 261-104-0121->223-203-0303				
	Ресурс исключен 261-107-0488				
	Ресурс исключен 261-107-0489				
	Ресурс исключен 261-107-0506				
	Ресурс удален 261-104-0121				
18	1206-0101-1205	7			
	Ресурс заменен 261-107-0628->223-502-0303				
	Ресурс добавлен 223-502-0903				1
	Ресурс удален 261-107-0628				
19	1111-0101-3904	17			
	Ресурс заменен 261-201-0110->231-302-0402				
	Ресурс удален 261-201-0110				
20	1115-0107-0101	7,1			
	Ресурс заменен 232-201-0101->232-201-0104				

	Ресурс удален 232-201-0101	
21	1111-0101-1101	50
22	1111-0101-1102	100
23	1111-0101-3601	328,4
24	1111-0101-4001	536
25	1109-0305-0305 Перила лестниц стальных. Монтаж	0,05
	Ресурс заменен 261-102-0322->214-206-0401	Об= 1
	Ресурс удален 261-102-0322	
26	1108-0401-0305	4,5
	Ресурс заменен 261-101-0304->213-101-0101	
	Ресурс удален 261-101-0304	
27	1115-0203-0203	19
28	1115-0203-0601	50
29	1115-0405-0105	19
30	1115-0403-0108	23,7
31	1115-0206-0205	18
32	1115-0405-0106	18
33	1115-0203-0601 Дверные откосы. Оштукатуривание поверхностей сухими смесями на гипсовой основе толщиной до 10 мм	2
34	1115-0405-0105 Дверные откосы, подготовленные под окраску. Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами улучшенная по сборным конструкциям	2
35	1115-0109-0202 Фасады с облицовкой керамическими плитами на каркасе из металлических профилей. Демонтаж	10 к1трр=0,8; к1трм=0,8; к1экс=0,8; к1мат=0;80 %
	Ресурс исключен 231-102-0300	
36	1115-0109-0202	10 80 %
	Ресурс исключен 231-102-0300	
37	1109-0305-0305 Каркас металлический из профильной трубы . Монтаж	0,0943
	Ресурс заменен 261-102-0322->214-205-0102	Об= 0,0367
	Ресурс добавлен 214-205-0103	0,0576
	Ресурс удален 261-102-0322	
38	1109-0501-0101 Обшивки из металлического сайдинга. Монтаж	5
	Ресурс исключен 261-105-0107	
39	290-000-0001 (Кпл) Металический сайдинг	1 м2 5 2050
40	1112-0101-0716	4
	Ресурс заменен 261-105-0107->224-102-0506	
	Ресурс удален 261-105-0107	
41	1113-0301-0406	20

42	1113-0301-1406 Поверхности металлические огрунтованные. Окраска эмалями ПФ-115 (за 2 раза)	40
	Раздел 3 Уличные мойки	
43	1208-0101-0202	30
44	1109-0305-0305 Каркасы навесов металлических. Демонтаж	0,575 к1трр=0,6; к1трм=0,7; к1экс=0,7; к1мат=0,5;
45	1109-0305-0305 Каркас металлический из профильной трубы . Монтаж	0,575
	Ресурс заменен 261-102-0322->214-205-0102 Об= 0,2292	
	Ресурс добавлен 214-205-0103 0,3458	
	Ресурс удален 261-102-0322	
46	1115-0504-0101	30
	Ресурс заменен 261-107-0315->217-206-0104	
	Ресурс удален 261-107-0315	
47	1113-0301-0406	30
48	1113-0301-1406 Поверхности металлические огрунтованные. Окраска эмалями ПФ-115(за 2 раза)	60
	Раздел 4 Амфитеатр	
49	1212-0104-0504	231
50	1212-0104-0504 Стены. Очистка вручную от краски масляной, перхлорвиниловой с земли и лесов	358,1
51	1115-0402-0404	231
52	1115-0405-0111	358,1
	Раздел 5 Баня	
53	1110-0501-0103 Проемы оконные площадью до 2 м2. Демонтаж блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) одностворчатых	1,6 к1трр=0,8; к1трм=0,8; к1экс=0,8; к1мат=0;
54	1213-0103-0402 Облицовка потолка из пластиковых панелей. Разборка	10,4
55	1204-0101-0301	10,4
56	1110-0501-0103	1,6
	Ресурс заменен 261-104-0120->223-102-0103	
	Ресурс удален 261-104-0120	
57	1115-0108-1503 Откосы. Облицовка ПВХ панелями	1 80 %
	Ресурс исключен 217-603-0103	
	Ресурс исключен 232-502-0109	
	Ресурс исключен 232-504-0201	
	Ресурс исключен 236-101-0116	
	Ресурс добавлен 261-103-0138 1,2	
	Ресурс заменен 261-201-0201->261-107-0846 ОбФ1=1.05/1000 = 0,00105	
	Ресурс исключен 261-201-0615	
	Ресурс исключен 3104-0202-0202	
	Ресурс исключен 3105-0102-0102	

Ресурс удален 261-201-0201

58 1110-0104-0201 10,4

59 1110-0403-0101 Потолки подвесные на одноуровневом металлическом каркасе с однослойной обшивкой пластиковыми панелями. Устройство на прямых подвесах 10,4

Ресурс заменен 232-101-0102->261-107-0846 ОбФ2=1.03/1000 = 0,00103

Ресурс удален 232-101-0102

Раздел 6 МАФ

60 1113-0601-0207 310

61 1212-0104-0504 Деревянные конструкции. Очистка вручную от краски масляной, перхлорвиниловой с земли и лесов 100

62 1113-0301-0406 310

63 1113-0301-1406 Поверхности металлические огрунтованные. Окраска эмалями ПФ-115(за 2 раза) 620

64 1115-0403-0301 Окраска деревянных конструкций улучшенная масляными составами по дереву 100

* * * * *

"SANA-2015". Версия 21.1.1 от 01.03.21 г.

Цены региона Восточно-Казахстанская обл.

Приложение 2 к НДОССС в РК

Наименование стройки: Текущий ремонт летнего оздоровительного лагеря в с. Таинты, КГУ Детский дом "Умит".

Заказ 50421

Наименование объекта: Текущий ремонт летнего оздоровительного лагеря в с. Таинты, КГУ Детский дом "Умит".

Форма 4

Локальная смета № 2-1-2

Водопровод и канализация

Основание: Дефектная ведомость

Сметная стоимость, тыс. тенге	2061,926
Сметная заработная плата, тыс. тенге	382,175
Нормативная трудоемкость, тыс. чел-ч	0,235

Составлена в текущих ценах с 05.01.21 г.

№ п/п	Шифр 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 Корпус А

1	1215-0101-1001	Сеть канализационная внутренняя. Прочистка НР = 72 %	м трубопровода	70	504,19	0,33	35293	23	7253	20181	59912
					400,25	0,16	28018	11	—	4438	

Итого по разделу 1

59 912

в том числе

- зарплата рабочих-строителей, тенге

28 018

- затраты на эксплуатацию машин, тенге

23

- в т.ч. зарплата машинистов, тенге

11

- материалы, изделия и конструкции, тенге

7 253

- накладные расходы, тенге

20 181

в т.ч. зарплата, тенге

1 816

- сметная прибыль (8 %), тенге

4 438

Раздел 2 Корпус Б

2	1215-0101-0902	Трубопроводы внутренние из стальных труб диаметром до 20 мм. Демонтаж НР = 72 %	м трубопровода	20	2730,9	20,76	54618	415	26388	20116	80713
					1390,72	6,25	27814	125	—	5979	
3	1116-0501-0101	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности, диаметр до 50 мм. Демонтаж НР = 98 % ктрр1=0,4; ктрм1=0,4; кэкс1=0,4; кмат1=0;	м трубопровода	10	393,28	0,6	3933	6	—	3850	8406
					392,68	0,21	3927	2	—	623	
4	1116-0501-0102	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности, диаметр до 100 мм. Демонтаж НР = 98 % ктрр1=0,4; ктрм1=0,4; кэкс1=0,4; кмат1=0;	м трубопровода	10	377,99	1,45	3780	15	—	3695	8073
					376,54	0,5	3765	5	—	598	
5	1219-0101-0101	Отверстия в кирпичных стенах толщиной 0,5 кирпича для водогазопроводных труб. Пробивка вручную НР = 72 %	отверстие	1	572,67	—	573	—	—	413	1065
					572,67	—	573	—	—	79	

6 1146-0301-0113	Конструкции железобетонные. Сверление кольцевыми алмазными сверлами с применением охлаждающей жидкости (воды) вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 110 мм НР = 84 %	отверстие	1	1475,34	611,16	1475	611	37	1055	2732
				827,31	429,03	827	429	–	202	
7 1146-0301-0129	Конструкции железобетонные. Сверление кольцевыми алмазными сверлами с применением охлаждающей жидкости (воды) вертикальных отверстий глубиной 200 мм. Добавлять или исключать к норме 1146-0301-0113 на каждые 10 мм изменения глубины отверстия диаметром 110 мм НР = 84 %	отверстие	2	111,36	43,79	223	88	4	163	417
				65,73	31,73	131	63	–	31	
8 1116-0501-0201	Трубопроводы водоснабжения из напорных полимерных труб, наружный диаметр 20 мм. Прокладка на сварных соединениях в раструб НР = 98 %	м трубопровода	10	2078,32	17,95	20783	180	1129	19087	43060
				1947,5	0,15	19475	2	–	3190	

9	242-207-3702	Кран шаровый латунный муфтовый (В-В), для воды,пара,Т до +150 PN 16, марки 11Б27п1 ГОСТ 21345-2005 DN 20	шт.	5	1492		7460	7460	—	8057	
					—		—	—	597		
10	1116-0501-0101	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности, диаметр до 50 мм. Прокладка НР = 98 %	м трубопровода	10	1402,28	1,88	14023	19	2714	11071	27102
					1128,96	0,69	11290	7	—	2008	
11	1116-0501-0102	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности, диаметр до 100 мм. Прокладка НР = 98 %	м трубопровода	10	2183,31	4,54	21833	45	10962	10625	35055
					1082,56	1,59	10826	16	—	2597	
12	1117-0301-0101	Унитазы с бачком непосредственно присоединенным. Установка НР = 98 %	комплект	1	22614,19	261,64	22614	262	18283	4118	28871
					4069,48	133,13	4069	133	—	2139	
13	1117-0101-0106	Умывальники одиночные. Установка с подводкой холодной и горячей воды НР = 98 %	комплект	2	11981,11	131,85	23962	264	16437	7246	33705
					3630,61	66,54	7261	133	—	2497	
14	1117-0201-0103	Смесители. Установка НР = 98 %	шт.	3	1336,12	0,15	4008	—	98	3832	8467

				1303,3	—	3910	—	—	627	
15 244-104-0405	Смеситель для умывальника двухрукояточный, с подводками в раздельных отверстиях, настенный/застенный, излив с аэратором ГОСТ 25809-96	шт.	2	5313		10626		10626	—	11476
				—		—		—	850	
16 244-104-0504	Смеситель для душа двухрукояточный, с подводкой в различных отверстиях, застенный, с душевой сеткой на штанге ГОСТ 25809-96	шт.	1	9677		9677		9677	—	10451
				—		—		—	774	
17 1117-0101-0115	Душевые кабины пластиковые. Установка с подводкой холодной и горячей воды НР = 98 %	комплект	1	8409,76	212,93	8410	213	5	8134	17868
				8192,14	108,23	8192	108	—	1324	
18 290-000-0002 (пл)	Душевая кабина	шт	1	106040		106040		106040	—	114523
				—		—		—	8483	
19 1117-0101-0108	Биде. Установка НР = 98 %	комплект	1	20223,54	177,19	20224	177	14926	5105	27355
				5120,09	88,8	5120	89	—	2026	
Итого по разделу 2						467 396				
в том числе										
- зарплата рабочих-строителей, тенге						107 180				
- затраты на эксплуатацию машин, тенге						2 295				
- в т.ч. зарплата машинистов, тенге						1 112				

- материалы, изделия и конструкции, тенге	224 786
- накладные расходы, тенге	98 510
в т.ч. зарплата, тенге	8 866
- сметная прибыль (8 %), тенге	34 624

Раздел 3 Уличные мойки

20	1101-0101-0308	Грунты 2 группы. Разработка в отвал экскаваторами "Драглайн", "Обратная лопата" с ковшом вместимостью 0,65 (0,5 - 1) м3 НР = 0	м3 грунта	117,37	0	—	—	—	—	—	—
					—	—	—	—	—	—	—
21	1101-0205-0302	Грунты 2 группы. Разработка вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами НР = 72 %	м3 грунта	3,63	2316,47	—	8409	—	—	6054	15620
					2316,47	—	8409	—	—	1157	
22	1101-0205-0502	Траншеи, пазухи котлованов и ямы. Засыпка вручную. Группа грунтов 2 НР = 72 %	м3 грунта	12,1	1209,46	—	14634	—	—	10536	27184
					1209,46	—	14634	—	—	2014	
23	1101-0104-0106	Грунты 2 группы. Разработка бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л с) при перемещении грунта до 10 м НР = 72 %	м3 грунта	108,9	44,39	44,39	4834	4834	—	1543	6887
					—	19,68	—	2143	—	510	
24	1101-0201-0501	Грунт 1, 2 группы. Уплотнение пневматическими трамбовками НР = 72 %	м3 уплотненного грунта	108,9	222,34	104,47	24213	11377	—	13407	40630
					117,87	53,12	12836	5785	—	3010	

25	1122-0301-0101	Трубы водопроводные стальные, диаметр 50 мм. Демонтаж НР = 99 % ктрр1=0,6; ктрм1=0,6; кзкс1=0.6:	км трубопровода	0,02	377995,15 309861,75	57145,58 22862,19	7560 6197	1143 457	220 –	6587 1132	15279
26	1122-0301-0103	Трубы водопроводные стальные, диаметр 100 мм. Демонтаж НР = 99 % ктрр1=0,6; ктрм1=0,6; кзкс1=0.6:	км трубопровода	0,04	439134,45 330682,5	91438,05 37741,02	17565 13227	3658 1510	681 –	14590 2572	34727
27	1117-0601-0101	Фонтанчики питьевые напольные с педальным пуском. Демонтаж НР = 98 %	комплект	5	81176,06 3742,32	111,86 50	405880 18712	559 250	386609 –	18583 33957	458420
28	1215-0101-0401	Умывальники и раковины. Демонтаж НР = 72 %	прибор	5	701,66 695,12	6,54 3,52	3508 3476	33 18	– –	2516 482	6506
29	1117-0101-0110	Поддоны душевые чугунные и стальные мелкие. Демонтаж НР = 98 %	комплект	5	2434,11 1843,23	327,88 164,43	12171 9216	1639 822	1315 –	9837 1761	23769
30	1116-0501-0101	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности, диаметр до 50 мм. Прокладка НР = 98 %	м трубопровода	20	1290,5	1,88	25810	38	3193	22141	51787

					1128,96	0,69	22579	14	–	3836	
31	1116-0601-0101	Вентили, задвижки, затворы, клапаны обратные, краны проходные на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм. Установка НР = 98 %	шт.	15	2904,37	114,73	43566	1721	4113	37275	87308
					<u>2515,46</u>	<u>20,24</u>	<u>37732</u>	<u>304</u>	<u>–</u>	<u>6467</u>	
32	242-207-3703	Кран шаровый латунный муфтовый (В-В), для воды,пара,Т до +150 PN 16, марки 11Б27п1 ГОСТ 21345-2005 DN 25	шт.	15	2893		43395		43395	–	46867
					<u>–</u>		<u>–</u>		<u>–</u>	<u>3472</u>	
33	1122-0501-0103	Трубопроводы из полиэтиленовых труб, диаметр 100 мм. Укладка НР = 99 %	км трубопровода	0,04	1191957,52	141313,7	47678	5653	28274	15448	68176
					<u>343797,1</u>	<u>46305,61</u>	<u>13752</u>	<u>1852</u>	<u>–</u>	<u>5050</u>	
34	1117-0601-0101	Фонтанчики питьевые напольные с педальным пуском. Установка НР = 98 %	комплект	5	81176,06	111,86	405880	559	386609	18583	458420
					<u>3742,32</u>	<u>50</u>	<u>18712</u>	<u>250</u>	<u>–</u>	<u>33957</u>	
35	1117-0101-0105	Умывальники одиночные. Установка с подводкой холодной воды НР = 98 %	комплект	5	10289,13	119,48	51446	597	36977	13890	70563
					<u>2774,16</u>	<u>60,47</u>	<u>13871</u>	<u>302</u>	<u>–</u>	<u>5227</u>	

36 1117-0101-0110 Поддоны душевые чугунные
и стальные мелкие.
Установка НР = 98 %

комплект

5

20713,11

327,88

103566

1639

92710

9837

122475

1843,23

164,43

9216

822

—

9072

Итого по разделу 3

1 534 618

в том числе

- зарплата рабочих-строителей, тенге

202 569

- затраты на эксплуатацию машин, тенге

33 450

- в т.ч. зарплата машинистов, тенге

14 529

- материалы, изделия и конструкции, тенге

984 096

- накладные расходы, тенге

200 827

в т.ч. зарплата, тенге

18 074

- сметная прибыль (8 %), тенге

113 676

Итого по смете

2 061 926

в том числе

- зарплата рабочих-строителей, тенге

337 767

- затраты на эксплуатацию машин, тенге

35 768

- в т.ч. зарплата машинистов, тенге

15 652

- материалы, изделия и конструкции, тенге

1 216 135

- накладные расходы, тенге

319 518

в т.ч. зарплата, тенге

28 756

- сметная прибыль (8 %), тенге

152 738

Составил



Пальзер Д.

Проверил

Наименование стройки: Текущий ремонт летнего оздоровительного лагеря в с. Таинты, КГУ Детский дом "Умит".

Сводная ресурсная ведомость по локальной смете № 2-1-2

Водопровод и канализация

Составлена в текущих ценах с 05.01.21 г.

Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Количество	Стоимость за единицу измерения, тенге в т.ч. ЗП маш.	Стоимость всего, тенге
1	2	3	4	5	6
Трудовые ресурсы					
	Затраты труда рабочих-строителей	чел-ч	226		
	Средневзвешенный разряд работы		3,5		
	Итого ФОТ				337767
Машины и механизмы					
1 3101-0101-0103	Бульдозеры, 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	0,92701125	5215,00	4834
				2312,00	2143
2 3101-0101-0402	Бульдозеры при сооружении магистральных трубопроводов, 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	0,0462	6647,00	307
				2312,00	107
3 3105-0101-0102	Краны башенные, 8 т	маш.-ч	0,0091	6329,00	59
				1619,00	15
4 3105-0102-0102	Краны на автомобильном ходу, 10 т	маш.-ч	0,145325	5415,00	787
				2312,00	337
5 3105-0104-0101	Краны на гусеничном ходу, до 16 т	маш.-ч	0,016	4773,00	76

6	3105-0602-0401	Подъемники мачтовые, высота подъема 50 м	маш.-ч	0,5625	1935,00 2514,00	31 1415
7	3106-0101-0101	Электростанции передвижные, до 4 кВт	маш.-ч	0,4925	1355,00 2136,00	763 1052
8	3106-0102-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), 5 м3/мин	маш.-ч	3,57328125	1619,00 3116,00	798 11134
9	3106-0103-0501	Установки постоянного тока для ручной дуговой сварки	маш.-ч	7,4785	1619,00 168,00	5785 1257
10	3106-0103-0701	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 °С	маш.-ч	0,072	0,00 158,00	0 12
11	3106-0201-0501	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	0,5997	0,00 5827,00	0 3495
12	3106-0202-0201	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	1,23	1935,00 4306,00	1161 5296
13	3106-0202-0501	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,614	1355,00 28,00	1667 17
14	3106-0202-1502	Аппараты для ручной сварки пластиковых труб диаметром до 110 мм	маш.-ч	2,5225	0,00 62,00	0 156
15	3204-0105-0501	Установка для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания от 0,1 МПа (1 кгс/см2) до 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.-ч	1,08	0,00 76,00	0 82
					0,00	0

16	3301-0201-0101	Автомобили бортовые, до 5 т	маш.-ч	1,473725	3298,00	4860
					1619,00	2385
17	3403-0202-0101	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0,6189	28,00	17
					0,00	0
18	3403-0301-0301	Установка для сверления отверстий диаметром до 160 мм в железобетоне	маш.-ч	0,2862	2234,00	640
					1619,00	463
19	3403-0302-0101	Перфоратор электрический	маш.-ч	1,19125	18,00	22
					0,00	0
20	3403-0302-0301	Дрели электрические	маш.-ч	0,5125	12,00	7
					0,00	0
21	3403-0302-0501	Шуруповерты строительно-монтажные	маш.-ч	0,2	16,00	3
					0,00	0
22	3403-0402-0101	Трамбовки пневматические при работе от компрессора	маш.-ч	14,293125	17,00	243
					0,00	0

Итого по машинам и механизмам

35771

15655

Материалы

1	214-209-0507	Проволока сварочная легированная для сварки (наплавки) ГОСТ 2246-70 с неомедненной поверхностью диаметром 4 мм	кг	0,08	734,00	59
		Брусok обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 3	м3	0,0108	34153,00	369
2	215-202-0503	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся ГОСТ 11052-74	т	0,0022	187886,00	414
3	216-101-0901	Болт с гайкой и шайбой ГОСТ 1759.0-87 для санитарно-технических работ	т	0,052126	165361,00	8620
4	217-101-0105					

5	217-101-0107	Болт с гайкой и шайбой ГОСТ 1759.0-87 строительный	т	0,0001	647579,00	64
6	217-105-0102	Дюбель полипропиленовый универсальный с шурупами	кг	0,767	836,00	640
7	217-603-0103	Вода питьевая ГОСТ 2874-82	м3	6,888	154,00	1061
8	217-603-0104	Вода техническая	м3	0,04554	21,00	1
9	217-605-0101	Кислород технический газообразный ГОСТ 5583-78	м3	0,102	400,00	41
10	217-605-0108	Ацетилен технический газообразный ГОСТ 5457-75	м3	0,046	5867,00	270
11	235-101-0901	Толь гидроизоляционный ГОСТ 10923-93 ТГ-350	м2	0,0176	238,00	4
12	236-104-0101	Олифа "Оксоль" ГОСТ 32389-2013	кг	1,261	568,00	717
13	241-201-0101	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 ГОСТ 18599-2001 размерами 20x3,4 мм	м	9,9	103,00	1020
14	241-201-0102	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 ГОСТ 18599-2001 размерами 25x4,2 мм	м	19,96	158,00	3154
15	241-201-1204	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 ГОСТ 18599-2001 размерами 110x2,7 мм	м	40,4	697,00	28159
16	241-203-0101	Труба полиэтиленовая для систем внутреннего водоотведения SDR 26 ГОСТ 22689-2014 размерами 50x3 мм	м	9,98	270,00	2695
17	241-203-0107	Труба полиэтиленовая для систем внутреннего водоотведения SDR 26 ГОСТ 22689-2014 размерами 110x4,2 мм	м	9,98	1094,00	10918
18	241-221-0102	Опора полипропиленовая PP-R одинарная (клипса) диаметром 20 мм	шт.	9,6	7,00	67
19	242-207-3702	Кран шаровый латунный муфтовый (В-В), для воды,пара,Т до +150 PN 16, марки 11Б27п1 ГОСТ 21345-2005 DN 20	шт.	5	1492,00	7460
20	242-207-3703	Кран шаровый латунный муфтовый (В-В), для воды,пара,Т до +150 PN 16, марки 11Б27п1 ГОСТ 21345-2005 DN 25	шт.	15	2893,00	43395
21	244-101-0101	Умывальник без пьедестала ГОСТ 30493-96 полукруглый, овальный, прямоугольный, трапециевидный со спинкой или без спинки размерами L от 400 до 500 мм. В 300 мм	комплект	5	7103,00	35515
22	244-101-0102	Умывальник без пьедестала ГОСТ 30493-96 полукруглый, овальный, прямоугольный, трапециевидный со спинкой или без спинки размерами L 550 мм. В 420 мм	комплект	2	8000,00	16000
23	244-101-0303	Унитаз тарельчатый ГОСТ 30493-96 размерами L 460 мм, В 340 мм	комплект	1	8873,00	8873
24	244-101-0601	Бачок смывной ГОСТ 30493-96 устанавливаемый на унитазе с боковым или верхним пуском размерами L 430 мм	комплект	1	8876,00	8876
25	244-101-0802	Биде ГОСТ 30493-96 с переливом и без перелива размерами L 600 мм, В 350 мм	комплект	1	14599,00	14599
26	244-102-0701	Поддон душевой чугунный эмалированный ГОСТ 18297-96 мелкий размерами 800x800x150 мм	шт.	5	18279,00	91395
27	244-104-0405	Смеситель для умывальника двухрукояточный, с подводками в отдельных отверстиях, настенный/застенный, излив с аэратором ГОСТ 25809-96	шт.	2	5313,00	10626

	Смеситель для душа двухрукояточный, с подводкой в различных отверстиях, застенный, с душевой сеткой на штанге ГОСТ 25809-96	шт.	1	9677,00	9677
28 244-104-0504					
29 261-102-0126	Поковки из квадратных заготовок ГОСТ 8479-70	т	0,00252	216199,00	545
30 261-105-0601	Герметик силиконовый, 310 мл	шт.	0,0033	952,00	3
31 261-105-0618	Замазка защитная	кг	4,2	357,00	1500
32 261-105-0635	Клей фенолполивинилацетатный ГОСТ 12172-2016	т	0,00008	1176898,00	94
33 261-107-0431	Очес льняной ГОСТ Р 53486-2009	кг	0,895	320,00	285
34 261-107-0447	Каболка	т	0,00192	1358578,00	2611
	Сверла кольцевые алмазные диаметром 110 мм ГОСТ 26339-84	шт.	0,02222	1782,00	40
35 261-107-0537					
36 261-107-0567	Электроды, d=4 мм, Э42 ГОСТ 9466-75	т	0,002	211214,00	422
37 261-107-0571	Электроды, d=5 мм, Э42 ГОСТ 9466-75	т	0,00251	206112,00	517
	Пластина резиновая рулонная вулканизированная из резиновой смеси ИРП-1173 ГОСТ 7338-90	кг	0,08	1252,00	100
38 261-107-0720					
39 261-107-0741	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	1,4	446,00	624
	Краска масляная густотертая цветная МА-015, сурик железный ГОСТ 10503-71	кг	2,544	459,00	1168
40 261-201-0324					
41 261-201-0371	Олифа натуральная ГОСТ 32389-2013	кг	0,01	748,00	7
42 261-201-0620	Лента ФУМ	кг	0,0003	5164,00	2
	Фонтанчики питьевые ФТ-П-Н напольные с педальным пуском и изливом для воды, бутылочным сифоном и выпуском без чаши	шт.	10	77062,00	770620
43 261-301-0266					
	Прокладки из паронита марки ПМБ толщина 1 мм, d=50 мм ГОСТ 15180-86	1000 шт.	0,03	31711,00	951
44 261-301-0303					
	Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами, d=20 мм	м	20	1296,00	25920
45 261-305-0208					
46 290-000-0002 (пл)	Душевая кабина	шт	1	106040,00	106040

Итого по материалам

1216138

Исходные данные по локальной смете

№ п/п	Показатели
1	2

Заказ № 50421 Текущий ремонт летнего оздоровительного лагеря в с. Таинты, КГУ Детский дом "Умит".

Регион Восточно-Казахстанская обл.

Зона Уланский район

Текущие цены с 05.01.21 г., тенге

НДС 12 %

Временные (табл.1 п. 36) 1,5 %

Коэф. к временным 1,0

Темп. зона для зимних IV, коэф. к нормам 1,0 (прил. п.5б)

Коэф-т на ветер не введен

Зимние (табл.3 п. VIII.1г) $2,2 \cdot 1,0 = 2,2$ %

Непредвиденные работы и затраты 2 %

Объект № 2-1 Текущий ремонт летнего оздоровительного лагеря в с. Таинты, КГУ Детский дом "Умит".

Пальзер Д.

Смета № 2-1-2 Водопровод и канализация Дефектная ведомость

Сметная прибыль 8 %

Коэф. на ЗП 1,00

Коэф. к накладн. расходам 1,00

Коэф. к условиям пр-ва строительных работ 1,00

Коэф. к условиям пр-ва ремонтно-строит. работ 1,00

Коэф. к условиям пр-ва монтажных работ 1,00

Коэф. к условиям пр-ва УСН УПСС 1,00

Коэф. к объему в смете 1

Коэф. для учета в объектной смете 1

ОПр п.3.12, КЗТРр = 1,15; КЗТРм = 1,25

Пальзер Д.

Раздел 1 Корпус А

1 1215-0101-1001 70

Раздел 2 Корпус Б

2	1215-0101-0902 Трубопроводы внутренние из стальных труб диаметром до 20 мм. Демонтаж	20	
3	1116-0501-0101 Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности, диаметр до 50 мм. Демонтаж	10	к1трр=0,4; к1трм=0,4; к1экс=0,4; к1мат=0;
4	1116-0501-0102 Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности, диаметр до 100 мм. Демонтаж	10	к1трр=0,4; к1трм=0,4; к1экс=0,4; к1мат=0;
5	1219-0101-0101	1	
6	1146-0301-0113	1	
7	1146-0301-0129	2	
8	1116-0501-0201	10	
	Ресурс заменен 261-301-0191->241-201-0101		
	Ресурс исключен 261-301-0353		
	Ресурс удален 261-301-0191		
9	242-207-3702	5	
10	1116-0501-0101	10	
	Ресурс заменен 261-301-0176->241-203-0101		
	Ресурс удален 261-301-0176		
11	1116-0501-0102	10	
	Ресурс заменен 261-301-0176->241-203-0107		
	Ресурс удален 261-301-0176		
12	1117-0301-0101	1	
	Ресурс заменен 261-301-0509->244-101-0303		
	Ресурс добавлен 244-101-0601 1		
	Ресурс удален 261-301-0509		
13	1117-0101-0106	2	
	Ресурс заменен 261-301-0509->244-101-0102		
	Ресурс удален 261-301-0509		
14	1117-0201-0103	3	
	Ресурс исключен 261-301-0507		
15	244-104-0405	2	
16	244-104-0504	1	
17	1117-0101-0115	1	
	Ресурс заменен 261-301-0509->244-103-0201		
	Ресурс исключен 244-103-0201		
	Ресурс удален 261-301-0509		
18	290-000-0002 (Кпл) Душевая кабина 1 шт	1	106040

19 1117-0101-0108 1
Ресурс заменен 261-301-0509->244-101-0802
Ресурс удален 261-301-0509

Раздел 3 Уличные мойки

20 1101-0101-0308 $ОбФ1=(2.5*1.1*20+1.5*1.1*40)*0.97 = 117,37 \text{ — \%}$
21 1101-0205-0302 $ОбФ2=(2.5*1.1*20+1.5*1.1*40)*0.03 = 3,63$
22 1101-0205-0502 $ОбФ3=(2.5*1.1*20+1.5*1.1*40)*0.1 = 12,1$
23 1101-0104-0106 $ОбФ4=(2.5*1.1*20+1.5*1.1*40)*0.9 = 108,9$
24 1101-0201-0501 $ОбФ4=(2.5*1.1*20+1.5*1.1*40)*0.9 = 108,9$
25 1122-0301-0101 Трубы водопроводные стальные, диаметр 50 мм. Демонтаж 0,02 к1трр=0,6; к1трм=0,6; к1экс=0,6;
26 1122-0301-0103 Трубы водопроводные стальные, диаметр 100 мм. Демонтаж 0,04 к1трр=0,6; к1трм=0,6; к1экс=0,6;
27 1117-0601-0101 Фонтанчики питьевые напольные с педальным пуском. Демонтаж 5
28 1215-0101-0401 5
29 1117-0101-0110 Поддоны душевые чугунные и стальные мелкие. Демонтаж 5
30 1116-0501-0101 20
Ресурс заменен 261-301-0176->241-201-0102
Ресурс удален 261-301-0176

31 1116-0601-0101 15
32 242-207-3703 15
33 1122-0501-0103 0,04
Ресурс заменен 261-301-0173->241-201-1204
Ресурс удален 261-301-0173

34 1117-0601-0101 5
35 1117-0101-0105 5
Ресурс заменен 261-301-0509->244-101-0101
Ресурс удален 261-301-0509

36 1117-0101-0110 5
Ресурс заменен 261-301-0509->244-102-0701
Ресурс удален 261-301-0509

* * * * *

"SANA-2015". Версия 21.1.1 от 01.03.21 г.

Цены региона Восточно-Казахстанская обл.

Приложение 2 к НДОССС в РК

Наименование стройки: Текущий ремонт летнего оздоровительного лагеря в с. Таинты, КГУ Детский дом "Умит".

Заказ 50421

Наименование объекта: Текущий ремонт летнего оздоровительного лагеря в с. Таинты, КГУ Детский дом "Умит".

Форма 4

Локальная смета № 2-1-3

Электромонтажные работы

Основание: Дефектная ведомость

Сметная стоимость, тыс. тенге **82,894**

Сметная заработная плата, тыс. тенге **26,022**

Нормативная трудоемкость, тыс. чел-ч **0,017**

Составлена в текущих ценах с 05.01.21 г.

№ п/п	Шифр 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 Корпус Б

1 1217-0101-0601 Кабель. Демонтаж НР = 72 %

м	20	109,57	0,25	2191	5	—	1576	4068
		109,32	0,14	2186	3	—	301	

2 1217-0101-0703 Светильники с лампами
накаливания. Демонтаж НР
= 72 %

шт.	57	72,42	0,75	4128	43	—	2958	7653
		71,67	0,41	4085	23	—	567	

3 1217-0101-0701 Выключатели и розетки.
Демонтаж НР = 72 %

шт.	1	66,23	—	66	—	—	48	123
		66,23	—	66	—	—	9	

4 1146-0302-0501 Стены. Пробивка борозд
площадью сечения до 20
см2 НР = 84 %

м борозд	20	335,39	131,3	6708	2626	—	4533	12140
----------	----	--------	-------	------	------	---	------	-------

					204,09	65,73	4082	1315	–	899	
5	1308-0206-1303	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный. Прокладка под штукатурку по стенам или в бороздах НР = 72 %	м	20	404,21	2,73	8084	55	3015	3627	12648
					250,72	1,18	5014	24	–	937	
6	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	0,02	222611		4452		4452	–	4808
					–		–		–	356	
7	1308-0305-0319	Светильник. Монтаж в подвесных потолках НР = 72 %	шт.	4	1639,72	18,18	6559	73	139	4592	12043
					1586,86	7,86	6347	31	–	892	
8	290-000-0002 (пл)	Потолочный светильник 1002 Gold 300L	шт	4	5990		23960		23960	–	25877
					–		–		–	1917	
9	1121-0202-0201	Выключатели одноклавишные и двухклавишные, штепсельные розетки для скрытой проводки. Установка НР = 72 %	шт.	1	731,26	0,29	731	–	463	193	998
					267,71	0,14	268	–	–	74	

10 1146-0303-0103	Стены и перегородки железобетонные. Заделка отверстий, гнезд и борозд площадью до 0,1 м2 НР = 84 %	м3 заделки	0,01	156709,24	1424,35	1567	14	630	781	2536
				92283,18	696,17	923	7	—	188	

Итого по разделу 1	82 894
---------------------------	---------------

в том числе	
- зарплата рабочих-строителей, тенге	22 971
- затраты на эксплуатацию машин, тенге	2 816
- в т.ч. зарплата машинистов, тенге	1 403
- материалы, изделия и конструкции, тенге	32 659
- накладные расходы, тенге	18 308
в т.ч. зарплата, тенге	1 648
- сметная прибыль (8 %), тенге	6 140

Итого по смете	82 894
-----------------------	---------------

в том числе	
- зарплата рабочих-строителей, тенге	22 971
- затраты на эксплуатацию машин, тенге	2 816
- в т.ч. зарплата машинистов, тенге	1 403
- материалы, изделия и конструкции, тенге	32 659
- накладные расходы, тенге	18 308
в т.ч. зарплата, тенге	1 648
- сметная прибыль (8 %), тенге	6 140

Составил  Пальзер Д.

Проверил _____

Наименование стройки: Текущий ремонт летнего оздоровительного лагеря в с. Таинты, КГУ Детский дом "Умит".

Сводная ресурсная ведомость по локальной смете № 2-1-3

Электромонтажные работы

Составлена в текущих ценах с 05.01.21 г.

Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Количество	Стоимость за единицу измерения, тенге в т.ч. ЗП маш.	Стоимость всего, тенге
1	2	3	4	5	6
	Трудовые ресурсы				
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	16		
	Средневзвешенный разряд работы		3,3		
	Итого ФОТ				22971
	Машины и механизмы				
1 3105-0102-0302	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования, 10 т	маш.-ч	0,014	5788,00	81
				2312,00	32
2 3105-0402-0301	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,0023	27,00	0
				0,00	0
3 3105-0602-0401	Подъемники мачтовые, высота подъема 50 м	маш.-ч	0,0191	2514,00	48
				1355,00	26
4 3106-0102-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), 5 м3/мин	маш.-ч	0,812	3116,00	2530
				1619,00	1315
5 3301-0201-0101	Автомобили бортовые, до 5 т	маш.-ч	0,0183875	3298,00	60

				1619,00	30
6 3403-0401-0301	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	1,624	59,00	96
				0,00	0

Итого по машинам и механизмам

2815

1403

Материалы

1 212-101-0601	Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010 без добавок	м3	0,0104	21391,00	222
2 214-209-0210	Проволока стальная термически обработанная, оцинкованная ГОСТ 3282-74 диаметром 3 мм	кг	0,5	317,00	159
3 214-210-0101	Сталь арматурная гладкого профиля класса А-I (А240) СТ РК 2591-2014 диаметром от 6 до 12 мм	т	0,0007	277977,00	195
4 215-202-0503	Брусok обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 3	м3	0,0021	34153,00	72
5 215-204-0503	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	0,0018	60737,00	109
6 216-102-0301	Известь строительная негашеная комовая ГОСТ 9179-2018 сорт 1	т	0,000049	32204,00	2
7 216-103-0101	Гипсовое вяжущее ГОСТ 125-2018 марки Г-3	т	0,00203	23567,00	48
8 217-108-0101	Гвоздь ГОСТ 283-75 строительный	кг	0,059	392,00	23
9 217-603-0104	Вода техническая	м3	0,000137	21,00	—
10 236-203-0109	Эмаль СТ РК ГОСТ Р 51691-2003 ПФ-115	т	0,00006	508438,00	31
11 243-106-0501	Кабель силовой не распространяющий горение, число жил 3, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ВВГнг 3х1,5 (ок)-0,66	км	0,02	222611,00	4452
12 243-902-0103	Гильза кабельная медная ГОСТ 23469.0-81, марки ГМ 6-4, внутренним диаметром 4 мм, сечением жил 6 мм2	шт.	2,4	49,00	118
13 247-212-0105	Выключатель скрытой проводки ГОСТ 30850.2.1-2002	шт.	1,02	421,00	429
14 261-102-0220	Двухклавишный с индикатором, до 250 В, от 4 А до 10 А, IP20	кг	0,005	112,00	1
	Проволока из низкоуглеродистой светлой стали, общего назначения, высшего качества, термически обработанная, диаметром 1,1 мм ГОСТ 3282-74				

15	261-102-0226	Проволока горячекатаная обычной точности в мотках из стали СВ-08А диаметром от 6,3 мм до 6,5 мм ГОСТ 10543-98	кг	0,095	70,00	7
16	261-107-0226	Гвозди усиленные ГОСТ 283-75	кг	0,26	182,00	47
17	261-107-0490	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм ГОСТ 2162-97	кг	0,0011	448,00	—
18	261-107-0782	Трубка поливинилхлоридная ХВТ	кг	0,166	376,00	62
19	261-107-0961	Бирки маркировочные	100 шт.	0,062	1092,00	68
20	261-303-0102	Коробки монтажные установочные для твердых стен модели КМ40001, диаметром 63 мм, глубиной 40 мм	шт.	1,02	32,00	33
21	261-404-0209	Скобы двухлапковые ГОСТ Р 51177-2017	10 шт.	5,6	227,00	1271
22	261-404-0464	Полоска для крепления проводов ГОСТ Р 51177-2017	100 шт.	0,6	1785,00	1071
23	261-404-0531	Сжимы соединительные	100 шт.	0,024	951,00	23
24	261-404-0536	Колпачки изолирующие ГОСТ Р 51177-2017	10 шт.	0,98	121,00	119
25	261-404-0618	Зажим люстровый ГОСТ Р 51177-2017	шт.	4,08	34,00	139
26	290-000-0002 (пл)	Потолочный светильник 1002 Gold 300L	шт	4	5990,00	23960

Итого по материалам

32661

Исходные данные по локальной смете

№ п/п	Показатели
1	2

Заказ № 50421 Текущий ремонт летнего оздоровительного лагеря в с. Таинты, КГУ Детский дом "Умит".

Регион Восточно-Казахстанская обл.

Зона Уланский район

Текущие цены с 05.01.21 г., тенге

НДС 12 %

Временные (табл.1 п. 36) 1,5 %

Коэф. к временным 1,0

Темп. зона для зимних IV, коэф. к нормам 1,0 (прил. п.5б)

Коэф-т на ветер не введен

Зимние (табл.3 п. VIII.1г) $2,2 \cdot 1,0 = 2,2$ %

Непредвиденные работы и затраты 2 %

Объект № 2-1 Текущий ремонт летнего оздоровительного лагеря в с. Таинты, КГУ Детский дом "Умит".

Пальзер Д.

Смета № 2-1-3 Электромонтажные работы Дефектная ведомость

Сметная прибыль 8 %

Коэф. на ЗП 1,00

Коэф. к накладн. расходам 1,00

Коэф. к условиям пр-ва строительных работ 1,00

Коэф. к условиям пр-ва ремонтно-строит. работ 1,00

Коэф. к условиям пр-ва монтажных работ 1,00

Коэф. к условиям пр-ва УСН УПСС 1,00

Коэф. к объему в смете 1

Коэф. для учета в объектной смете 1

ОПр п.3.12, КЗТРр = 1,15; КЗТРм = 1,25

Пальзер Д.

Раздел 1 Корпус Б

1 1217-0101-0601 20

2	1217-0101-0703	57	
3	1217-0101-0701	1	
4	1146-0302-0501	Стены. Пробивка борозд площадью сечения до 20 см2	20
5	1308-0206-1303	20	
6	243-106-0501	0,02	
7	1308-0305-0319	4	
8	290-000-0002 (Кпл)	Потолочный светильник 1002 Gold 300L	1 шт 4 5990
9	1121-0202-0201	1	
	Ресурс заменен 261-303-0121->247-212-0105		
	Ресурс удален 261-303-0121		
10	1146-0303-0103	0,01	
	* * * * *		