

"SANA-2015" Версия 18.4 от 01.10.18 г.

Заказчик: КГУ "Детский дом "Умит" Управления образования Восточно-Казахстанской области

Приложение 5 к НДОССС в РК

Заказ

15

Форма 1

(наименование организации)

Утвержден/Согласован

Сводный сметный расчет в сумме

В том числе:

21044,522

тысяч тенге

2254,77

тысяч тенге

176 от 03.10.2018 г.

(ссылка на документ об утверждении)

г.

Сводный сметный расчет

Текущий ремонт зданий и сооружений оздоровительного лагеря

(наименование стройки)

Составлен в текущих ценах по состоянию с 01.10.18 г.

№ п/п	Номера смет и расчетов, иные документы	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тысяч тенге			Всего, тысяч тенге
			строительно-монтажных работ	оборудования, мебели и инвентаря	прочих затрат	
1	2	3	4	5	6	7

Раздел II Сметная стоимость подрядных работ

1	СРСС	Сметная стоимость строительства в т.ч. с разбивкой по годам 2019 г.	18 789,752			18 789,752
2		Итого по разделу II	18 789,752			18 789,752
3		Итого по сводному сметному расчету в т.ч. с разбивкой по годам 2019 г.	18 789,752			18 789,752
4		Налог на добавленную стоимость (12 %) в т.ч. с разбивкой по годам 2019 г.			2 254,770	2 254,770
5		Всего по сводному сметному расчету в т.ч. с разбивкой по годам 2019 г.	18 789,752		2 254,770	21 044,522
		в том числе оборудование, мебель и инвентарь поставки заказчика (без учета НДС) (справочно)	18 789,752		2 254,770	21 044,522

ТОО "КомплекСервис"

Директор _____ Кудабаяв А. С.



"SANA-2015". Версия 18.4 от 01.10.18 г.

Приложение 4 к НДОССС в РК

Заказ 15

Заказчик : КГУ "Детский дом "Умит" Управления образования Восточно-Казахстанской области

Форма 2

(наименование организации)



Утвержден/Согласован

Сметный расчет стоимости строительства в сумме

21044,522

тысяч тенге

В том числе

2254,77

тысяч тенге

1176 от 03.10.2018 г.

(ссылка на документ об утверждении)

г.

Сметный расчет стоимости строительства
Текущий ремонт зданий и сооружений оздоровительного лагеря
(наименование стройки)

Составлен в текущих ценах по состоянию с 01.10.18 г.

№ п/п	Номера смет и расчетов, иные документы	Наименование глав, объектов, работ и затрат	Сметная стоимость, тысяч тенге			Всего, тысяч тенге
			строительно- монтажных работ	оборудования, мебели и инвентаря	прочих затрат	
1	2	3	4	5	6	7
1 2-1		Глава 2. Основные объекты строительства				
		ЛОЛ	17 378,609			17 378,609
		Итого по главе 2	17 378,609			17 378,609
		Итого по главам 1-7	17 378,609			17 378,609
		Итого по главам 1-9	17 378,609			17 378,609
2		Непредвиденные работы и затраты (2 %)	347,572			347,572
3		Итого по сметному расчету:				
		- в текущих ценах с 01.10.18 г.	17 726,181			17 726,181
		в т.ч. с разбивкой по годам				
4		2019 г. - 100 % (МРП = 2550 тенге)	17 726,181			17 726,181
5		- в текущих и прогнозных ценах	18 789,752			18 789,752
		в т.ч. с разбивкой по годам				
6		2019 г. - 100 % (Инф = 1,060)	18 789,752			18 789,752
7		Налог на добавленную стоимость			2 254,770	2 254,770
		в т.ч. с разбивкой по годам				
8		2019 г. - НДС (12 %)			2 254,770	2 254,770

Всего по сметному расчету
в т.ч. с разбивкой по годам
2019 г.

18 789,752 2 254,770 21 044,522

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

18 789,752 2 254,770 21 044,522



ТОО "КомплекСервис"

Директор _____ Кудабаяв А. С

Наименование стройки: Текущий ремонт оздоровительного лагеря КГУ "Детский дом "Умит" Управления образования Восточно-Казахстанской области
 Заказ 15
 Наименование объекта: Текущий ремонт оздоровительного лагеря КГУ "Детский дом "Умит" Управления образования Восточно-Казахстанской области

Форма 4

Локальная смета № 2-1-1
 Текущий ремонт зданий и сооружений оздоровительного лагеря

Основание: Дефектный акт

Сметная стоимость, тыс. тенге **17378,609**
 Сметная заработная плата, тыс. тенге **5242,626**
 Нормативная трудоемкость, тыс. чел-ч **5,034**

Составлена в текущих ценах с 01.10.18 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 НР и СП, тенге
					Всего	эксплуата- ция машин	Всего	эксплуата- ция машин	материа лы		
										зарплата рабочих- строителей	зарплата маши- нистов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Раздел 1 Водоснабжение и канализация

1 1101-0101-0208 Грунты 2 группы. Разработка в
 отвал экскаваторами "Драглайн",
 "Обратная лопата" с ковшом
 вместимостью 1,6 м3 НР = 72 %

м3 грунта	32,6	130,37	126,29	4117	-	991	5660
		4,08	38,13	1243	-	419	

2 1101-0205-0302 Грунты 2 группы. Разработка
 вручную в траншеях глубиной до 2
 м без креплений с откосами НР =
 72 %

м3 грунта	7,3	1733,84	-	12657	-	9113	23512
-----------	-----	---------	---	-------	---	------	-------

3 1123-0101-0101	Основание под трубопроводы песчаное. Устройство НР = 99 %	м3 основания	6	1733,84	-	12657	-	1742	
				3100	190,83	18600	1145	6794	27426
				1090,83	53	6545	318	2032	
4 1101-0205-0502	Траншеи, пазухи котлованов и ямы. Засыпка вручную. Группа грунтов 2 НР = 72 %	м3 грунта	6,2	904,35	-	5607	-	4037	10416
				904,35	-	5607	-	772	
5 1101-0104-0405	Траншеи и котлованы. Засыпка бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л с) при перемещении грунта до 5 м. Группа грунтов 2 НР = 72 %	м3 грунта	32,6	20,55	20,55	670	670	193	932
				-	8,22	-	268	69	
6 1215-0101-0202	Трубопроводы из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм. Разборка НР = 72 %	м трубопрово да с фасонными частями	35	855,06	6,31	29927	221	21470	55509
				848,74	3,26	29706	114	4112	
7 1122-0501-0105	Трубопроводы из полиэтиленовых труб, диаметр до 160 мм. Укладка НР = 99 %	км трубопрово да	0,035	2902514,29	168371,43	101588	5893	12870	123615
				321828,57	49600	11264	1736	9157	
8 1116-0601-0103	Вентили, задвижки, затворы, клапаны обратные, краны проходные на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм. Установка НР = 98 %	шт.	6	4161,17	307	24967	1842	19963	48524
				3327,83	67,17	19967	403	3594	

13 1110-0102-0401	Элементы каркаса из брусьев. Установка (фундамент туалета) НР = 90 %	м3 древесины в конструкции	1,2	62874,17	1225	75449	1470	43581	27947	111668
				25331,67	545	30398	654	-	8272	
14 1111-0101-3302	Покрытия дощатые толщиной 36 мм. Устройство (полы туалета) НР = 94 %	м2 покрытия	14,4	4437,78	55,49	63904	799	53013	9843	79647
				700,83	26,32	10092	379	-	5900	
15 1110-0102-0401	Элементы каркаса стен из брусьев. Установка НР = 90 %	м3 древесины в конструкции	2,97	62875,08	1225,93	186739	3641	107863	69169	276381
				25331,65	545,12	75235	1619	-	20473	
16 1111-0101-3302	Монтаж ограждающих конструкций стен из досок толщиной 36 мм. Устройство, прим НР = 94 %	м2 покрытия	63,36	4437,71	55,45	281173	3513	233256	43305	350436
				700,82	26,28	44404	1665	-	25958	
17 1112-0101-0716	Покрытия кровельные из профилированного оцинкованного листа. Устройство НР = 92 %	м2 кровли	15,84	5034,41	24,37	79745	386	68084	10504	97469
				711,81	8,96	11275	142	-	7220	
18 1206-0101-2105	Двери плотничные. Навеска на качающихся петлях НР = 72 %	м2 полотна	16,8	5108,57	46,31	85824	778	83874	1120	93900
				69,76	22,86	1172	384	-	6956	
19 2109-0404-0201	Петля накладная ПН1, ПН2, ПН3 ГОСТ 5088-2005	шт.	20	435		8700		8700	-	9396

20 1110-0115-0201	Деревянные конструкции . Огнезащитная обработка НР = 90 %	м2 обработанной поверхности	92,16	354,48	3,1	32669	286	29143	3028	38553	696
				35,16	1,35	3240	124	-	2856		
21 1115-0403-0101	Стены. Огрунтовка по дереву НР = 80 %	м2 окрашиваемой поверхности	63,36	500,27	1,86	31697	118	11995	15712	51202	
				309,09	0,88	19584	56	-	3793		
22 1115-0403-0301	Стены. Окраска улучшенная масляными составами по дереву НР = 80 %	м2 окрашиваемой поверхности	63,36	854,1	2,84	54116	180	10792	34583	95795	
				680,93	1,34	43144	85	-	7096		
Итого по разделу 2						1 455 940					
	в том числе										
	- зарплата рабочих-строителей, тенге					372 203					
	- затраты на эксплуатацию машин, тенге					14 745					
	- в т.ч. зарплата машинистов, тенге					6 228					
	- материалы, изделия и конструкции, тенге					652 893					
	Накладные расходы, тенге					308 250					
	Сметная прибыль (8 %), тенге					107 849					
Раздел 3 Входная группа и подпорная стена											
23 1207-0101-0207	Полы из керамогранитных плиток на лестничных площадках и ступенях. Разборка покрытия НР = 72 %	м2	37	736,84	28,35	27263	1049	-	19263	50248	

24 1127-0701-0301	Тротуары бетонные плитные. Устройство с заполнением швов цементным раствором НР = 108 %	м2 тротуара	37	708,49	14,59	26214	540	—	3722	
				2473,27	43,73	91511	1618	71769	20267	120720
				489,84	17,35	18124	642	—	8942	
25 1211-0101-0209	Штукатурка внутренних стен по камню и бетону. Ремонт цементно- известковым раствором при площади отдельных мест до 3 м2. Толщина слоя до 20 мм НР = 72 %									
		м2	146	2550,6	13,19	372388	1926	64822	220775	640616
				2093,42	6,79	305640	992	—	47453	
26 1115-0405-0103	Стены. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная по штукатурке НР = 80 %	м2 окрашивае мой поверхност и	146	789,81	5,34	115312	780	42961	57552	186693
				490,21	2,53	71571	369	—	13829	
27 1111-0101-1401	Отмостка бетонная. Устройство НР = 94 %	м2 пола	98	2261,24	41,44	221602	4061	176188	39823	282339
				421,97	10,33	41353	1012	—	20914	
28 1109-0701-0127	Конструкции металлические на стенах. Устройство НР = 69 %	т конструкци й	0,67	697534,33	12246,27	467348	8205	347174	78696	589728
				167117,91	3108,96	111969	2083	—	43684	
29 1112-0101-0705	Покрытие кровельное металлочерепицей. Устройство козырьков НР = 92 %	м2 кровли	27	2744,44	119	74100	3213	15986	51289	135420
				2033,37	31,41	54901	848	—	10031	

30 1207-0101-0207	Полы из керамогранитных плиток Разборка покрытия НР = 72 %	м2	5,4	736,85	28,33	3979	153	2812	7334
31 1111-0101-2707	Покрyтия из плит керамогранитных на клею из сухих смесей. Устройство НР = 94 %	м2 покрытия	5,4	4600,74	150,93	24844	815	5971	33280
				1108,52	67,78	5986	366	2465	
Итого по разделу 3				2 046 378					
	в том числе								
	- зарплата рабочих-строителей, тенге			639 584					
	- затраты на эксплуатацию машин, тенге			21 820					
	- в т.ч. зарплата машинистов, тенге			6 931					
	- материалы, изделия и конструкции, тенге			736 943					
	Накладные расходы, тенге			496 448					
	Сметная прибыль (8 %), тенге			151 583					
Раздел 4 Внутренние работы									
32 1206-0101-1001	Полотна дверные. Снятие НР = 72 %	м2	7,2	319,58	-	2301	-	1657	4275
33 1108-0401-0203	Проемы оконные. Снятие стеклянных блоков НР = 93 % ктрр1=0,8; ктрм1=0,8; кэкс1=0,8; кмат1=0;	м2 проемов	18,2	1482,36	139,84	26979	2545	23328	54332
				1342,53	35,71	24434	650	4025	
34 1110-0107-0106	Проемы дверные площадью до 3 м2 во внутренних стенах и перегородках. Установка полотен НР = 90 %	м2	7,2	5885,28	89,72	42374	646	7914	54311

35	1206-0101-1205	Приборы дверные. Установка приборов врезных НР = 72 %	шт.	4	1182,22	39,03	8512	281	-	4023	
					752,25	-	3009	-	40	2138	5559
					742,25	-	2969	-	-	412	
36	2109-0404-0305	Замок цилиндрический врезной с защелкой, управляемой ручками и от ключа ЗВ7 ГОСТ 5089-2011	шт.	4	5249		20996		20996	-	22676
					-		-		-	1680	
37	1110-0501-0105	Проемы оконные. Установка блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) двухкамерных с резиновым уплотнителем НР = 90 %	м2	18,2	26777,03	202,53	487342	3686	459123	23613	551831
					1347,97	93,63	24533	1704	-	40876	
38	1207-0101-0301	Плинтусы деревянные и из пластмассовых материалов. Разборка НР = 72 %	м	29,7	31,95	-	949	-	-	683	1763
					31,95	-	949	-	-	131	
39	1111-0101-4003	Плинтуса поливинилхлоридные. Установка на самонарезающих винтах НР = 94 %	м	15	299,6	2,53	4494	38	3108	1281	6237
			плинтусов		89,87	1	1348	15	-	462	
40	1211-0101-0109	Штукатурка стен. Выравнивание сплошное (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью толщиной до 10 мм НР = 72 %	м2	50,4	1898,81	24,52	95700	1236	48528	33773	139831
					911,43	19,27	45936	971	-	10358	
41	1212-0104-0501	Потолки. Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов НР = 72 %	м2	1386,5	150,94	-	209284	-	-	150684	388765

42 1212-0102-0701	Потолки. Подготовка поверхностей под окраску перхлорвиниловыми красками: огрунтовка с земли и лесов HP = 72 %	150,94	-	209284	-	-	28797
	m2	1386,5	45,54	5,18	63137	7176 49	40378 111796
			40,33	0,12	55912	168 -	8281
43 1212-0102-0701	Стены. Подготовка поверхностей под окраску перхлорвиниловыми красками: огрунтовка с земли и лесов HP = 72 %	2773,4	45,54	5,18	126291	14353 98	80767 223623
	m2		40,33	0,12	111840	336 -	16565
44 1212-0101-1706	Потолки окрашенные ранее краской водоземпьюсионной. Окрашивание водоземпьюсионными составами с расчисткой старой краски более 35 % HP = 72 %	1386,5	697,22	3,52	966693	4881 477528	350422 1422484
	m2		349,29	1,74	484284	2413 -	105369
45 1212-0101-1605	Стены окрашенные ранее краской водоземпьюсионной. Окрашивание водоземпьюсионными составами с расчисткой старой краски до 35 % HP = 72 %	2773	590,55	3,52	1637585	9763 824410	581932 2397078
	m2		289,73	1,74	803412	4827 -	177561
46 1212-0101-0705	Стены. Окраска масляная улучшенная за 2 раза с расчисткой старой краски до 35 % HP = 72 %	2456,5	676,99	3,52	1663033	8649 513915	824216 2686229
	m2		464,27	1,74	1140469	4276 -	198980

Итого по разделу 4

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
Сметная прибыль (8 %), тенге

8 070 790

2 916 183

52 973

15 641

2 381 011

2 122 786

597 837

Раздел 5 Амфитеатр

47 1213-0103-0402 Облицовка из синтетический

материалов потолков.

Разборка, прим HP = 72 %

м2

облицовки

230

104,23

5,17

23973

1190

-

16805

44040

2,42

22783

557

-

3262

48 1109-0306-0301

Потолки подвесные

комбинированные из профлиста на

металлических профилях. Монтаж

HP = 69 %

м2

230

3369,3

40,23

774939

9254

29714

510655

1388442

3199,87

735971

4108

-

102848

49 2203-0301-0501

Кассетный потолок белый матовый

алюминиевый на скрытой

подвесной системе в комплекте

м2

230

7564

-

1739720

1739720

-

-

1878898

50 1308-0305-0319

Светильник. Монтаж в подвесных

потолках HP = 72 %

шт.

16

3260,31

474,69

52165

7595

24039

18643

76473

1283,19

20531

5362

-

5665

51 2307-0106-0106

Светильники для светодиодных

ламп с опаловым рассеивателем

для наружной установки 4x18

OLPS/U (4755) LED CT PK 2595-

2014

шт.

16

3393

-

54288

54288

-

-

58631

52 1212-0101-1605	Стены наружные деревянные окрашенные ранее краской водоэмульсионной. Окрашивание водоэмульсионными составами с расцветкой старой краски до 35 % НР = 72 %	-	-	-	-	-	-	4343	
		м2	38,5	590,55	3,53	22736	136	11446	33280
				289,71	1,74	11154	67	-	2465
Итого по разделу 5				3 479 764					
	в том числе								
	- зарплата рабочих-строителей, тенге			790 439					
	- затраты на эксплуатацию машин, тенге			18 175					
	- в т.ч. зарплата машинистов, тенге			10 094					
	- материалы, изделия и конструкции, тенге			1 859 207					
	Накладные расходы, тенге			554 182					
	Сметная прибыль (8 %), тенге			257 761					

Раздел 6 Резервуар

53 1116-0401-0204	Трубопроводы отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб, диаметр до 80 мм. Прокладка для сброса воды НР = 98 %	м трубопрово да	46	3082,13	62,22	141778	2862	91551	204388
				1029,67	23,35	47365	1074	-	15140
54 1116-0601-0103	Вентили, задвижки, затворы, клапаны обратные, краны проходные на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм. Установка НР = 98 %	шт.	6	4161,17	307	24967	1842	3158	48524
				3327,83	67,17	19967	403	-	3594

55 2304-0902-0110	Краны шаровые стальные сварные типа Naval, Т до +200 °С, PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	6	52939	317634	317634	317634	343045
				-	-	-	25411	
56 1101-0101-0208	Грунты 2 группы. Разработка в отвале экскаваторами "Драглайн", "Обратная лопата" с ковшом вместимостью 1,6 м3 НР = 72 %	м3 грунта	72	130,38	9387	9093	2189	12502
				4,08	294	2746	926	
57 1111-0101-0405	Гидроизоляция обмазочная битумной мастикой толщиной 2 мм. изолируемо и Устройство в два слоя НР = 94 % ктрр1=2; ктрм1=2; кэкс1=2; кмат1=2;	м2	72	1369,28	98588	6938	54610	165454
				794,75	57222	874	12256	
58 1136-0201-0106	Обвалка грунтом бетонных стен резервуара.прим НР = 72 %	м3 грунта	36	1025,14	36905	6987	10961	51695
				341,19	12283	2941	3829	
59 1109-0701-0129	Лестницы прямолинейные и криволинейные с ограждением. Изготовление НР = 69 %	т конструкции	0,079	745329,11	58881	1585	10963	75432
				194974,68	15403	486	5588	
60 1108-0401-0303	Перегородки армированные толщиной в 1/2 кирпича. Кладка при высоте этажа до 4 м НР = 93 %	м2 перегородок (за вычетом проемов)	12	4955,17	59462	3635	19323	85088
				1667,5	20010	767	6303	
61 1106-1601-0501	Перекрытия толщиной до 12 см в крупнощитовой опалубке. Бетонирование НР = 91 %	м2 конструкции	4	556,75	2227	1244	1044	3533

62 1109-0601-0101	Конструкции дверей. Монтаж НР = 69 %	Т конструкци й	0,082	167,75	119	671	476	—	262
63 2109-0402-0201	Блоки дверные стальные наружные утепленные, однопопольные, с замкнутой коробкой ГОСТ 31173-2003	м2	1,89	102963,41	5365,85	8443	440	153	5539
				95731,71	2170,73	7850	178	—	1119
64 1206-0101-1203	Приборы дверные. Установка ручек скоб НР = 72 %	шт.	2	342	—	684	—	20	478
				332	—	664	—	—	93
65 2109-0404-1003	Ручки-скобы РС200, РС250, РС300, РС400, РС500, РС600 для входных дверей в здания ГОСТ 5087-80	пара	2	4102	—	8204	—	8204	8860
				—	—	—	—	—	656
66 1206-0101-1205	Приборы дверные. Установка замков врезных НР = 72 %	шт.	1	752	—	752	—	10	534
				742	—	742	—	—	103
67 2109-0404-0306	Замок сувальдный врезной 3В8 ГОСТ 5089-2011	шт.	1	3109	—	3109	—	3109	3358
				—	—	—	—	—	249
68 1106-1401-0501	Емкости. Откачка и промывка от мокрого ила и грязи, прим НР = 91 %	м3 емкости	96	190,14	2,91	18253	279	10032	7346
				82,73	1,36	7942	131	—	2048

[illegible]

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

313 080
146 938
34 186
704 534
295 594
116 814

Раздел 7 Малые архитектурные формы

75 1212-0103-0206 Поверхности металлические
(качели, горки, скамейки, урны).
Окраска масляными составами за
два раза НР = 72 % м2

64	893,61	0,27	57191	17	9086	34629	99166
	751,38	0,13	48088	8	-	7346	

Итого по разделу 7

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
Сметная прибыль (8 %), тенге

99 166
48 088
17
8
9 086
34 629
7 346

Раздел 8 Погрузка и вывоз строительного мусора

76 4131-0104-0601 Мусор строительный с погрузкой
вручную. Погрузка т

10	468	-	4680	-	-	-	5054
	-		-			374	

Перевозка строительных грузов
самосвалами вне карьеров.
Грузоподъемность 7,5 т. Класс
груза 1. Расстояние перевозки 14
км

T	10	548	5480	5918
		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
		-	-	438

10 972

10 160

812

17 378 609

5 165 456

268 556

77 170

6 759 807

10 160

3 887 320

1 287 310

Кудабаяв А. С.



Наименование стройки: Текущий ремонт оздоровительного лагеря КГУ "Детский дом "Умит" Управление образования Восточно-Казахстанской области

Сводная ресурсная ведомость по локальной смете № 2-1-1
Текущий ремонт зданий и сооружений оздоровительного лагеря

Составлена в текущих ценах с 01.10.18 г.

Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Количество	Стоимость за единицу измерения, тенге в т.ч. 3П маш.	Стоимость всего, тенге
1	2	3	4	5	6
Трудовые ресурсы					
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	4930		
	Средневзвешенный разряд работы		3,2		
	Итого ФОТ				5165456
Машины и механизмы					
1 3104-0101-0103	Бульдозеры, 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	0,15485	4326,00	670
2 3101-0201-0106	Эксковаторы одноковшовые дизельные	маш.-ч	1,13491	1730,00 26630,00	268 30223
3 3103-0101-0602	Растворосмеситель передвижные, до 250 л.	маш.-ч	0,72576	3515,00 9342,00	3989 6780
4 3103-0305-0901	Термос 100л	маш.-ч	2,7	1014,00 26,00	736 70
5 3104-0402-0101	Машина для острожки деревянных полов	маш.-ч	2,6244	1481,00 32,00	4000 84

6	3105-0102-0102	Краны на автомобильном ходу, 10т.	маш.-ч	1,3069766	0,00	9875
7	3105-0501-0101	Автопогрузчики, 5т	маш.-ч	0,2865	199,00	260
					4360,00	1249
8	3106-0102-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атс), 5 м3/мин	маш.-ч	1,6269	36991,00	10598
9	3106-0103-0101	Выпрямители сварочные многопостовой с количеством поставок до 30	маш.-ч	3,7552632	7357	11970
10	3106-0103-0501	Установки постоянного тока для дуговой сварки	маш.-ч	39,536625	6079,00	22830
11	3106-0202-0201	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	1,500625	2663,00	10000
12	3106-0202-0501	Аппарат для гозовой сварки и резки	маш.-ч	26,1787272	1029,00	40692
					303,00	12015
					3642,00	55465
					1014,00	1522
					408	10681
13	3301-0201-0102	Автомобили бортовые, до 8 т	маш.-ч	0,5356	0	0
					52959	28365
14	3401-0106-0101	Ножницы листовые кривошипные (гильотинные)	маш.-ч	0,128375	19882	10649
					425	55
15	3401-0304-0101	Пресс-ножницы комбинированные	маш.-ч	0,96025	0,00	0
					22153,00	21273
16	3403-0102-0101	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	1,45692	11625,00	11163
					148,00	215
17	3403-0102-0301	Электроплиткорез	маш.-ч	0,19305	0,00	0
					31240,00	6031

18 3403-0102-0101	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	1,720125	0,00 144,00	0 247
19 3403-0202-0101	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	1,808725	0,00 25,00	0 45
20 3403-0204-0101	Фреза столлярная	маш.-ч	0,3672	0,00 35,00	0 13
21 3403-0302-0101	Перфоратор электрический	маш.-ч	6,877325	0,00 91,00	0 625
22 3403-0302-0301	Дрепи электрические	маш.-ч	45,1791832	0,00 10,00	0 452
23 3403-0302-0501	Шуруповерты строительно-монтажные	маш.-ч	6,556725	0,00 18,00	0 120
24 3403-0501-0101	Пылесосы промышленные	маш.-ч	0,0594	0,00 12811,00	0 761
				0,00	0

Итого по машинам и механизмам

268556

77170

Материалы

1	2101-0103-0402	Суглинок III группы, средняя плотность грунтов в естественном залегании 1,95 т/м3	м3	36,36	485,00	17635
2	2101-0401-0101	Песок природный ГОСТ 8736-2014	м3	7,08	1653,00	11703
3	2101-0501-0601	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция от 5 до 10 мм	м3	0,24544208	5515,00	1352
4	2102-0101-0601	Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010	м3	9,996	17496,00	174890
5	2102-0401-2801	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М25 ГОСТ 28013-98	м3	0,192	13355,00	2564
6	2102-0401-2804	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М100 ГОСТ 28013-98	м3	0,00966	17234,00	166
7	2102-0401-2807	Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый марки М10 ГОСТ 28013-98	м3	0,0185	15409,00	285
8	2102-0401-2808	Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый марки М25 ГОСТ 28013-98	м3	0,276	15759,00	4349
9	2102-0402-0206	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6 ГОСТ 28013-98	м3	3,212	20177,00	64809
10	2103-0102-0503	Кирпич силикатный утолщенный рядовой полнотелый марки М125, размерами 250 мм x 120 мм x 88 мм ГОСТ 379-2015	1000 шт.	0,6048	48211,00	29158
11	2104-0509-0102	Плиты тротуарные из тяжелого бетона класса от В22,5 до В27,5 серые толщиной 40 мм ГОСТ 17608-91	м2	37	1932,00	71484
12	2105-0104-0302	Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм ГОСТ 14918-80	т	0,0108	314635,00	3398
13	2105-0106-2403	Прокат сортовой стальной горячекатаный полосовой из углеродистой стали, шириной от 80 до 200 мм, толщиной от 5 до 60 мм ГОСТ 535-2005	т	0,0136	328438,00	4467
14	2105-0204-0703	Швеллер горячекатаный с внутренним уклоном граней полок № 22У-40У из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 380-2005	т	0,00171108	420213,00	719
15	2105-0301-3001	Сталь арматурная горячекатаная гладкая класса А-I (А240) диаметром от 6 до 12 мм СТ РК 2591-2014	т	0,0108	204885,00	2213
16	2105-0302-0101	Поковки из квадратных заготовок ГОСТ 8479-70	т	0,014553	218211,00	3176
17	2105-0302-0102	Поковки из квадратных заготовок оцинкованные ГОСТ 8479-70	т	0,0027	312813,00	845

18	2105-0307-0507	Проволока сварочная легированная для сварки (наплавки) с неомедненной поверхностью диаметром 4 мм ГОСТ 2246-70	кг	0,23	554,00	127
19	2105-0307-1013	Проволока горячекатаная обычной точности в мотках из стали СВ-08А диаметром от 6,3 мм до 6,5 мм ГОСТ 10543-98	кг	0,02646	70,00	2
20	2105-0310-1108	Канат стальной двойной свивки типа ТК конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм ² , диаметром 5 мм ГОСТ 3241- 91 (ГОСТ 3071-88)	10 м	0,0164934	3360,00	55
21	2106-0209-0201	Конструкции стальные из одного профиля ГОСТ 23118-2012	т	0,77518	496926,00	385208
22	2107-0201-0201	Бруски обрезные хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм, 2 сорта ГОСТ 8486-86	м3	0,1458	27639,00	4030
23	2107-0201-0202	Брусья обрезные хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 100 мм до 125 мм, 2 сорта ГОСТ 8486-86	м3	3,8781	27639,00	107187
24	2107-0201-0401	Бруски обрезные хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм, 4 сорта ГОСТ 8486-86	м3	0,00192	18555,00	36
25	2107-0203-0205	Доски обрезные хвойных пород длиной до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 44 мм и более, 2 сорта ГОСТ 8486-86	м3	0,6354	27639,00	17562
26	2107-0203-0403	Доски обрезные хвойных пород длиной до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 25 мм, 4 сорта ГОСТ 8486-86	м3	0,0588	21847,00	1285
27	2107-0204-0202	Доски необрезные хвойных пород длиной до 6,5 м, любой ширины, толщиной от 19 мм до 22 мм, 2 сорта ГОСТ 8486-86	м3	0,0072	27736,00	200
28	2107-0204-0304	Доски необрезные хвойных пород длиной до 6,5 м, любой ширины, толщиной от 32 мм до 40 мм, 3 сорта ГОСТ 8486-86	м3	0,0417	17021,00	710
29	2109-0102-0102	Дверные полотна, прим	м2	16,8	4992,00	83866
30	2109-0102-0103	Полотна дверные	м2	7,2	4091,00	29455
31	2109-0201-0404	Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 60 мм одинарной конструкции со стеклопакетом двухкамерным, поворотной фурнитурой	м2	18,2	23049,00	419492

32	2109-0402-0201	Блоки дверные стальные наружные утепленные, однополюсные, с замкнутой коробкой ГОСТ 31173-2003	м2	1,89	52307,00	98860
33	2109-0404-0201	Петля накладная ПН1, ПН2, ПН3 ГОСТ 5088-2005	шт.	20	435,00	8700
34	2109-0404-0305	Замок цилиндровый врезной с защелкой, управляемой ручками и от ключа 3В7 ГОСТ 5089-2011	шт.	4	5249,00	20996
35	2109-0404-0306	Замок сувальдный врезной 3В8 ГОСТ 5089-2011	шт.	1	3109,00	3109
36	2109-0404-1003	Ручки-скобы РС200, РС250, РС300, РС400, РС500, РС600 для входных дверей в здания ГОСТ 5087-80	пара	2	4102,00	8204
37	2110-0104-0212	Профилированный настил оцинкованный	м2	18,216	3673,00	66907
38	2110-0401-1001	Толь гидроизоляционный ТГ-350 ГОСТ 10923-93	м2	6,0619	228,00	1383
39	2110-0501-1403	Мастика бутилкаучуковая МББП-65 "Лило-1" ГОСТ 25621-83	кг	19,2	184,00	3533
40	2110-0502-1805	Клей малярный жидкий	кг	124,05675	1207,00	149736
41	2110-0502-1901	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 750 мл	шт.	18,472	1622,00	29962
42	2113-0101-1901	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся ГОСТ 11052-74	т	0,0384	173948,00	6680
43	2113-0104-0804	Битумы нефтяные кровельные ГОСТ 9548-74 марки БНК-45/180	т	0,25344	91250,00	23126
44	2113-0104-1001	Эмульсия битумно-дорожная СТ РК 1274-2004	т	0,0288	92238,00	2656
45	2113-0201-0508	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм ГОСТ 1759.0-87	* т	0,02484	190317,00	4728
46	2113-0201-0901	Болты строительные с гайками и шайбами ГОСТ 1759.0-87	т	0,0046	404706,00	1862
47	2113-0201-0904	Болты строительные с гайками оцинкованные ГОСТ 1759.0-87	т	0,031275	419343,00	13115
48	2113-0207-0403	Дюбели универсальные полипропиленовые с шурупами размерами 6 мм x 40 мм	10 шт.	3,945	39,00	154
49	2113-0207-1020	Дюбели гвоздевые полипропиленовые со стальным оцинкованным стержнем размерами 8 мм x 120 мм	шт.	21,816	34,00	742
50	2113-0207-9901	Дюбели монтажные 10 мм x 130 мм (10x132, 10x150) мм ГОСТ 28456-90	шт.	111,384	26,00	2896
51	2113-0208-0202	Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой оцинкованные, размерами 4,8 мм x 38 мм	1000 шт.	0,112464	5797,00	652
52	2113-0209-0401	Гвозди строительные с плоской головкой ГОСТ 283-75	кг	36,738852	310,00	11388
53	2113-0211-0301	Винты самонарезающие оцинкованные, марка СМ1-25, длина 25 мм ГОСТ 1759.0-87	т	0,021262	1288391,00	27393

54	2113-0211-0414	Защелка вытяжная комбинированная /алюминиевая головка, стальной стержень/ 4,8х8 мм	шт.	47,9952	3,00	144
55	2113-0211-0605	Шурупы с полукруглой головкой 3,5х35 мм	т	0,0003136	249654,00	78
56	2113-0401-0332	Асбест хризотилитовый ГОСТ 12871-93 марки А-6К-30	т	0,01152	230592,00	2656
57	2113-0701-0201	Ацетилен технический газообразный ГОСТ 5457-75	м3	0,2806	5488,00	1540
58	2113-0701-0401	Кислород технический газообразный ГОСТ 5583-78	м3	5,426664	310,00	1683
59	2113-0701-1002	Пропан-бутан, смесь техническая ГОСТ Р 52087-2003	кг	1,6071704	166,00	267
60	2113-0702-0101	Масло антраценовое ГОСТ 11126-88	т	0,00084	45268,00	38
61	2113-0703-0301	Контакт Петрова керосиновый	т	0,0036864	71020,00	262
62	2113-0703-1404	Вода питьевая ГОСТ 2874-82	м3	4,9138	175,00	860
63	2113-0703-1405	Вода техническая	м3	136,6468944	26,00	3553
64	2113-0704-2302	Сульфат аммония насыпью высшего сорта ГОСТ 9097-82	т	0,0055296	75252,00	416
65	2113-0704-2401	Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диаммоний фосфат) ГОСТ 8515-75	т	0,0211968	1342781,00	28463
66	2113-0704-3604	Натрий фтористый технический, марка А, I сорта ГОСТ 4463-76	т	0,01728	199236,00	3443
67	2113-0803-1001	Ветошь	кг	31,103804	90,00	2801
68	2113-0803-1101	Ткань мешочная ГОСТ 30090-93	10 м2	0,0392	6994,00	274
69	2113-0804-0301	Канаты пеньковые пропитанные ГОСТ 30055-93	т	0,0000882	1880677,00	165
70	2113-0804-0601	Шнур полиамидный крученый, диаметром 2 мм ГОСТ 30454-97	т	0,0000384	614026,00	24
71	2113-0807-0101	Дисперсия поливинилацетатная непластифицированная, марка Д50Н ГОСТ 18992-97	кг	2868,12	293,00	840360
72	2113-0809-0301	Лента бутиловая диффузионная	м	12,922	115,00	1486
73	2113-0809-0302	Лента бутиловая ПСУЛ	м	38,948	86,00	3350
74	2113-0809-9901	Лента бутиловая	м	63,154	52,00	3284
75	2113-0812-0801	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25 ГОСТ 13344-79	м2	96,455004	172,00	16591
76	2113-0812-1035	Электроды, d=4 мм, Э42 ГОСТ 9466-75	т	0,00107712	212247,00	229
77	2113-0812-1039	Электроды, d=5 мм, Э42 ГОСТ 9466-75	т	0,019629	207096,00	4065
78	2113-0812-1045	Электроды, d=4 мм, Э46 ГОСТ 9466-75	т	0,0029374	220651,00	648
79	2113-0816-1301	Мел природный молотый ГОСТ 17498-72	т	0,6909375	14882,00	10283
80	2113-0816-1501	Мука андезитовая кислотостойкая, марка А	т	0,18	21468,00	3864
81	2113-0816-2701	Смола каменноугольная	т	0,0107586	79965,00	861
82	2113-0816-3301	Хомутик	шт.	16,32	868,00	14166
83	2113-0816-3417	Клинья пластиковые монтажные	шт.	145,6	10,00	1456
84	2113-0816-3427	Мыло твердое хозяйственное 72 % ГОСТ 30266-95	шт.	160,6795	128,00	20567

85	2113-0816-9902	Паста антисептическая	т	0,0125517	610448,00	7662
86	2203-0301-0501	Кассетный потолок белый матовый алюминиевый на скрытой подвесной системе в комплекте	м2	230	7564,00	1739720
87	2204-0101-0502	Грунтовка глифталевая, ГФ-021 СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т	0,00027342	422168,00	116
88	2204-0101-1801	Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	кг	6,2497439	219,00	1369
89	2204-0201-0601	Краска масляная, готовая к употреблению, цветная для наружных и внутренних работ, марка МА-15 ГОСТ 10503-71	кг	16,34688	466,00	7618
90	2204-0201-0602	Краска масляная, готовая к употреблению, цветная для наружных и внутренних работ, марка МА-15, охра ГОСТ 10503-71	кг	10,304	446,00	4596
91	2204-0201-0902	Краска масляная, готовая к употреблению, цветная для наружных и внутренних работ, марка МА-25 ГОСТ 10503-71	кг	518,3215	648,00	335872
92	2204-0201-9905	Краска аэрозольная, объемом 400 мл	шт.	0,3168	1203,00	381
93	2204-0301-9901	Шпатлевка клеевая ГОСТ 10277-90	кг	3932,2685	98,00	385363
94	2204-0601-0201	Бензин-растворитель ГОСТ 26377-84	т	0,08208	57467,00	4717
95	2204-0601-0602	Растворители для лакокрасочных материалов Р-4 ГОСТ 7827-74	т	0,0005292	557711,00	295
96	2204-0603-0107	Олифа натуральная ГОСТ 32389-2013	кг	6,272	715,00	4484
97	2204-0603-0108	Олифа "Оксоль" ГОСТ 32389-2013	кг	168,2157	530,00	89155
98	2204-0704-0305	Эмаль эпоксидная ЭП-140 защитная ГОСТ 24709-81	т	0,0016	1449712,00	2320
99	2204-0802-0302	Краска на основе водной акриловой дисперсии атмосферостойкая и паропроницаемая для окраски фасадов и влажных помещений СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	кг	91,98	385,00	35412
100	2205-0101-0101	Смеси сухие шпатлевочные клеевые СТ РК 1168-2006	кг	483,84	98,00	47416
101	2205-0102-0102	Смеси сухие - усиленный клей для плитки СТ РК 1168-2006	кг	41,31	66,00	2726
102	2205-0107-0103	Сухие смеси цементные для затирки швов плиток, серая СТ РК 1168-2006	кг	4,05	107,00	433
103	2206-0204-0302	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из антисептированной древесины, тип 2, толщина 36 мм, ширина от 68 до 98 мм ГОСТ 8242-88	м3	2,884896	97041,00	279953
104	2206-0301-0122	Плитки керамогранитные матовые размерами 600 мм x 600 мм x 10 мм СТ РК 1954-2010	м2	5,508	2679,00	14756
105	2206-0401-9901	Плинтуса поливинилхлоридные ГОСТ 19111-2001	м	15,15	195,00	2954
106	2301-0506-0211	Трубы полиэтиленовые для канализации с раструбом SDR 26 - 160x6,2 ГОСТ 22689-2014	м	35,35	2380,00	84133

107	2301-1307-0107	Трубопроводы для отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб, DN 89, толщина стенки 3,5 мм	м	46	1936,00	89056
108	2302-1101-1303	Прокладки из паронита марки ПМБ толщина 1 мм, d=50 мм ГОСТ 15180-86	1000 шт.	0,024	32005,00	768
109	2302-1104-1001	Патрубки	10 шт.	1,632	1541,00	2515
110	2303-0103-0603	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см2), d 25 мм ГОСТ 18698-79	м	0,192	1207,00	232
111	2304-0902-0110	Краны шаровые стальные сварные типа Naval, T до +200 °C, PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	12	52939,00	635268
112	2307-0106-0106	Светильники для светодиодных ламп с опаловым рассеивателем для наружной установки 4x18 OLPS/U (4755) LED СТ РК 2595-2014	шт.	16	3393,00	54288
113	2404-0207-4004	Зажим люстровый ГОСТ Р 51177-98	шт.	16,32	35,00	571
114	2900-0000-0005 (пл)	Акватабс	упаковка	1	28571,00	28571
Итого по материалам						6759807
Перевозка грузов						
1	4102-0101-1014	Перевозка строительных грузов самосвалами вне карьеров.	м³			
2	4131-0104-0601	Грузоподъемность 7,5 т. Класс груза 1. Расстояние перевозки 14 км	т	10	548,00	5480
		Мусор строительный с погрузкой вручную. Погрузка	т	10	468,00	4680
Итого по перевозке грузов						10160

Утверждаю; _____
Директор КГУ Детский дом "Умит"

Ю.В.КО
Бейсеканова М.Б.

2018г



Дефектная ведомость

Текущий ремонт зданий и сооружений оздоровительного лагеря

Комиссия в составе:

Председатель комиссии: Заместитель директора по АХЧ Тюрникова И.В.

Члены комиссии: заместитель по УР Салыкбаева Г.М., бухгалтер Карыбаева Ж.Б.
составили дефектную ведомость на следующие виды работ:

№№ пп	Наименование работ	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
	Водоснабжение и канализация		
1	Грунты 2 группы. Разработка в отвал экскаваторами "Драглайн", "Обратная лопата" с ковшом вместимостью 1,6 м3	м3 грунта	32,6
2	Грунты 2 группы. Разработка вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами	м3 грунта	7,3
3	Основание под трубопроводы песчаное. Устройство	м3 основания	6
4	Траншеи, пазухи котлованов и ямы. Засыпка вручную. Группа грунтов 2	м3 грунта	6,2
5	Траншеи и котлованы. Засыпка бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л с) при перемещении грунта до 5 м. Группа грунтов 2	м3 грунта	32,6
6	Трубопроводы из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм. Разборка	м трубопровода с фасонными частями	35
7	Трубопроводы из полиэтиленовых труб, диаметр до 160 мм. Укладка	км трубопровода	0,035
8	Вентили, задвижки, затворы, клапаны обратные, краны проходные на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм. Установка	шт.	6
	Туалеты		
9	Металлические конструкции . Демонтаж	т конструкций	1,6
10	Кровли из профлиста. Разборка покрытий	м2 кровли	15,84
11	Обшивка стен из профилированного стального листа . Разборка	м2	63,36
12	Элементы каркаса из брусьев. Установка (фундамент туалета)	м3 древесины в конструкции	1,2
13	Покрытия дощатые толщиной 36 мм. Устройство (полы туалета)	м2 покрытия	14,4
14	Элементы каркаса стен из брусьев. Установка	м3 древесины в конструкции	2,97
15	Монтаж ограждающих конструкций стен из досок толщиной 36 мм. Устройство, прим	м2 покрытия	63,36
16	Покрытия кровельные из профилированного оцинкованного листа. Устройство	м2 кровли	15,84
17	Двери плотничные. Навеска на качающихся петлях	м2 полотна	16,8

18	Деревянные конструкции . Огнезащитная обработка	м2 обработанной поверхности	92,16
19	Стены. Огрунтовка по дереву	м2 окрашиваемой поверхности	63,36
20	Стены. Окраска улучшенная масляными составами по дереву	м2 окрашиваемой поверхности	63,36
Входная группа и подпорная стена			
21	Полы из керамогранитных плиток на лестничных площадках и ступенях. Разборка покрытия	м2	37
22	Тротуары бетонные плитные. Устройство с заполнением швов цементным раствором	м2 тротуара	37
23	Штукатурка внутренних стен по камню и бетону. Ремонт цементно-известковым раствором при площади отдельных мест до 3 м2. Толщина слоя до 20 мм	м2	146
24	Стены. Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами улучшенная по штукатурке	м2 окрашиваемой поверхности	146
25	Отмостка бетонная. Устройство	м2 пола	98
26	Конструкции металлические на стенах. Устройство	т конструкций	0,67
27	Покрытие кровельное металлочерепицей. Устройство козырьков	м2 кровли	27
28	Полы из керамогранитных плиток . Разборка покрытия	м2	5,4
29	Покрытия из плит керамогранитных на клею из сухих смесей. Устройство	м2 покрытия	5,4
Внутренние работы			
30	Полотна дверные. Снятие	м2	7,2
31	Проемы оконные . Снятие стеклянных блоков	м2 проемов	18,2
32	Проемы дверные площадью до 3 м2 во внутренних стенах и перегородках. Установка полотен	м2	7,2
33	Приборы дверные. Установка приборов врезных	шт.	4
34	Проемы оконные. Установка блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) двухкамерных с резиновым уплотнителем	м2 проемов	18,2
35	Плинтусы деревянные и из пластмассовых материалов. Разборка	м	29,7
36	Плинтуса поливинилхлоридные. Установка на самонарезающих винтах	м плинтусов	15
37	Штукатурка стен . Выравнивание сплошное (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью толщиной до 10 мм	м2	50,4
38	Потолки. Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов	м2	1386,5
39	Потолки. Подготовка поверхностей под окраску перхлорвиниловыми красками: грунтовка с земли и лесов	м2	1386,5
40	Стены. Подготовка поверхностей под окраску перхлорвиниловыми красками: грунтовка с земли и лесов	м2	2773,4
41	Потолки окрашенные ранее краской вододисперсионной. Окрашивание вододисперсионными составами с расчисткой старой краски более 35 %	м2	1386,5
42	Стены окрашенные ранее краской вододисперсионной. Окрашивание вододисперсионными составами с расчисткой старой краски до 35 %	м2	2773
43	Стены. Окраска масляная улучшенная за 2 раза с расчисткой старой краски до 35 %	м2	2456,5

	Амфитеатр		
44	Облицовка из синтетическиз материалов потолков. Разборка,прим	м2 облицовки	230
45	Потолки подвесные комбинированные из профлиста на металлических профилях. Монтаж	м2	230
46	Светильник. Монтаж в подвесных потолках	шт.	16
47	Стены наружные деревянные окрашенные ранее краской водоземulsionной. Окрашивание водоземulsionными составами с расчисткой старой краски до 35 %	м2	38,5
	Резервуар		
48	Трубопроводы отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб, диаметр до 80 мм. Прокладка для сброса воды	м трубопровода	46
49	Вентили, задвижки, затворы, клапаны обратные, краны проходные на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм. Установка	шт.	6
50	Грунты 2 группы. Разработка в отвал экскаваторами "Драглайн", "Обратная лопата" с ковшем вместимостью 1,6 м3	м3 грунта	72
51	Гидроизоляция обмазочная битумной мастикой толщиной 2 мм. Устройство в два слоя	м2 изолируемой поверхности	72
52	Обвалка грунтом бетонных стен резервуара,прим	м3 грунта	36
53	Лестницы прямолинейные и криволинейные с ограждением. Изготовление	т конструкций	0,079
54	Перегородки армированные толщиной в 1/2 кирпича. Кладка при высоте этажа до 4 м	м2 перегородок (за вычетом проемов)	12
55	Перекрытия толщиной до 12 см в крупнощитовой опалубке. Бетонирование	м2 конструкций	4
56	Конструкции дверей. Монтаж	т конструкций	0,082
57	Приборы дверные. Установка ручек-скоб	шт.	2
58	Приборы дверные. Установка замков врезных	шт.	1
59	Емкости. Откачка и промывка от мокрого ила и грязи, прим	м3 емкости	96
60	Поверхности сооружения внутренние. Очистка щетками	м2	144
61	Растворы дезинфицирующие. Приготовление вручную прим	м3	5
62	Дезактивация поверхности резервуара дезинфицирующим составом Акватабс	м2 стен (за вычетом проемов)	144
63	Покрyтия.Расшивка трещин длиной от 0,5 до 20 и в затвердевшем бетонном покрyтии машиной для расшивки трещин на глубину 40 мм при ширине расшивки 8 мм, прим	м шва	48
64	Стены и днище . Заделка швов на глубину 40 мм цементным раствором	м трещин	48
	Малые архитектурные формы		
65	Поверхности металлические (качели,горки,скамейки,урны). Окраска масляными составами за два раза	м2	64

Члены комиссии;

Тюрникова И.В. _____

Салыкбаева Г.М. _____

Карыбаева Ж.Б. _____