

Приложение 4 к НДОСС в РК

2.1

Заказ
форма 2

(наименование организации)

Утвержден/Согласован

Сметный расчет стоимости строительства в сумме

7 170,665	тысяч тенге
768,286	тысяч тенге

Исконно V 176 от 03.10.2018г

(ссылка на документ об утверждении)

Сметный расчет стоимости строительства

Текущий ремонт корпуса №2 КГУ "Детский дом "УмИТ" УО ВКО

(наименование стройки)

Составлен в текущих ценах по состоянию с 02.07.18 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
Глава 2. Основные объекты строительства						
1	2-1	Текущий ремонт	5 977,945			5 977,945
		Итого по главе 2	5 977,945			5 977,945
		Итого по главам 1-7	5 977,945			5 977,945
		Итого по главам 1-9	5 977,945			5 977,945
2		Непредвиденные работы и затраты (2 %)	119,559			119,559
		Итого по сметному расчету:				
3		- в текущих ценах с 02.07.18 г.	6 097,504			6 097,504
4		- в прогнозных ценах 2019	6 402,379			6 402,379
5		Налог на добавленную стоимость (12 %)			768,286	768,286
6		Всего по сметному расчету	6 402,379		768,286	7 170,665



"SANA-2015". Версия 18.3.1 от 08.08.18 г.

Цены региона Восточно-Казахстанская обл.

Приложение 2 к НДОССС в РК

Наименование стройки: Текущий ремонт здания 2 (верхнее) КГУ "Детский дом "Умит" УО ВКО

Наименование объекта: Текущий ремонт

Форма 4

Локальная смета № 2-1-1

Текущий ремонт корпуса №2 КГУ "Детский дом "Умит" УО ВКО

Основание: Дефектная ведомость №2 от 04.09.2018 г.

Сметная стоимость, тыс. тенге

5977,945

Сметная заработная плата, тыс. тенге

1968,7

Нормативная трудоемкость, тыс. чел-ч

1,834

Составлена в текущих ценах с 02.07.18 г.

№ п/п	Шифр норм, код ресурса	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость ед., тенге		Общая стоимость, тенге		материалы	Накладные расходы, тенге	Всего стоимость с НР и СП, тенге
					Всего	эксплуата- ция машин	Всего	эксплуата- ция машин			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1 4 этаж											
1	1212-0101-1604	Стены окрашенные ранее краской водоземельсионной. Окрашивание водоземельсионными составами с расчисткой старой краски до 10 % НР = 72 %	м2	16,45	469,85 207,72	3,53 1,76	7729 3417	58 29	4254 -	2481 817	11027
2	1212-0101-1704	Потолки окрашенные ранее краской водоземельсионной. Окрашивание водоземельсионными составами с расчисткой старой краски до 10 % НР = 72 %	м2	141,96	535,88 269,87	3,52 1,74	76074 38311	500 247	37263 -	27762 8307	112143
3	1212-0101-0704	Лоджии. Окраска суриком улучшенная за 2 раза с расчисткой старой краски до 10 % НР = 72 %	м2	29,96	773,03 292,62	3,5 1,74	23160 8767	105 52	14288 -	6350 2361	31871
4	1115-0403-0506	Лоджии. Окраска суриком по кирпичу НР = 80 %	м2 окрашивае мой поверхност и	11,22	1526,56	5,08	17128	57	5649	9159	28390

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	1115-0404-0102	Двери. Окраска эмалевыми составами по дереву НР = 80 %	м ² окрашиваемой поверхности и или покрытия	57,8	1122,35	2,82	64872	163	9494	44234	117834
6	1115-0403-1004	Радиаторы, трубы, диаметром менее 50 мм и тому подобное. Окраска эмалью, количество окрасок 2 НР = 80 %	м ² окрашиваемой поверхности и	22,83	996,67	1,23	22754	28	4527	14570	40310
7	1208-0101-1804	Покрытия мелкие и обделки из листовой стали. Устройство поясков, сандриков, подоконных отливов НР = 72 %	м	17,2	1012,27	1,92	17411	33	12822	3292	22359
8	1110-0102-0601	Стены кирпичные. Обшивка вагонкой НР = 90 %	м ² обшивки стен (за вычетом проемов)		264,88	0,93	4556	16		1656	
9	1113-0301-0406	Поверхности металлические. Огрунтовка грунтовой ГФ-021 за один раз НР = 69 %	м ²	10,48	2224,62	18,13	23314	190	18600	4152	29663
10	1113-0301-1406	Поверхности металлические огрунтованные. Окраска эмалью ПФ-115 НР = 69 %	м ²	2,064	91,57	2,91	189	6	87	66	275
11	1115-0403-0501	Вагонка. Окраска масляными составами по дереву НР = 80 % К=1,100;	м ² окрашиваемой поверхности и		46,51		96			20	
				2,064	83,33	1,94	172	4	112	39	228
					27,13		56			17	
				11,528	1257,63	4,08	14498	47	1993	9984	26441

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12 1110-0501-0401	Доски подоконные из ПВХ. Установка в стенах каменных толщиной до 0,51 м НР = 90 %		п/м	3	1080,67	1,91	12458	22	—	1959	
13 1110-0405-0102	Откосы дверных и оконных проемов. Обшивка ПВХ откосами (прим) НР = 90 %		м откоса	33,55	2282,24	6,05	7348	18	6589	675	8665
14 1110-0405-0102	Откосы дверных и оконных проемов. Обшивка ПВХ откосами (прим) НР = 90 %		м откоса	11,7	387,84	2,5	741	9	—	642	
15 1110-0405-0201	Уголки на углы конструкций ПВХ окон. Установка на углы откосов оконных проемов НР = 90 %		м уголка	53,24	836,92	6,07	9792	71	5183	4110	15014
16 1212-0101-0706	Стены. Окраска эмалями улучшенная за 2 раза с расчисткой старой краски более 35 % НР = 72 %		м2	9,24	387,86	2,48	4538	29	—	1112	
					916,85	0,69	48813	37	29764	17123	71211
					357,1	0,26	19012	14	—	5275	
					956,49	3,46	8838	32	2462	4579	14490
					686,58	1,73	6344	16	—	1073	
Итого по разделу 1							625 344				
в том числе							200 668				
- зарплата рабочих-строителей, тенге							1 552				
- затраты на эксплуатацию машин, тенге							724				
- в т.ч. зарплата машинистов, тенге							216 441				
- материалы, изделия и конструкции, тенге							160 362				
Накладные расходы, тенге							46 321				
Сметная прибыль (8 %), тенге											
17 1212-0101-1604	Стены окрашенные ранее краской водоэмульсионной. Окрашивание водоэмульсионными составами с расчисткой старой краски до 10 % НР = 72 %		м2	44,99	469,86	3,53	21139	159	11634	6786	30159
					207,74	1,76	9346	79	—	2234	

Раздел 2.3 этаж

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	1212-0101-1704	Потолки окрашенные ранее краской водоземпульсионной. Окрашивание водоземпульсионными составами с расцветкой старой краски до 10 % НР = 72 %	м2	304,65	535,88	3,52	163257	1073	79967	59578	240662
					269,87	1,74	82217	530	—	17827	
19	1212-0101-0704	Лоджии. Окразка суриком улучшенная за 2 раза с расцветкой старой краски до 10 % НР = 72 %	м2	75,89	773,01	3,52	58664	267	36190	16084	80728
					292,62	1,74	22207	132	—	5980	
20	1115-0403-0506	Лоджии. Окразка суриком по кирпичу НР = 80 %	м2 окрашиваемой поверхности								
				8,82	1526,3	4,99	13462	44	4439	7200	22315
					1018,03	2,38	8979	21	—	1653	
21	1115-0404-0102	Двери. Окразка эмалевыми составами по дереву НР = 80 %	м2 окрашиваемой поверхности или покрытия	129,4	1122,4	2,84	145239	367	21259	99029	263809
					955,28	1,34	123613	173	—	19541	
22	1115-0403-1004	Радиаторы, трубы, диаметром менее 50 мм и тому подобное. Окразка эмалью, количество окрасок 2 НР = 80 %	м2 окрашиваемой поверхности	46,57	996,63	1,2	46413	56	9235	29719	82223
					797,12	0,58	37122	27	—	6091	
23	1208-0101-1804	Покрытия мелкие и обделки из листовой стали. Устройство подоконных отливов НР = 72 %	м	34,36	1012,28	1,98	34782	68	25614	6576	44667
					264,84	0,96	9100	33	—	3309	
24	1110-0102-0601	Стены кирпичные. Обшивка вагонкой НР = 90 %	м2 обшивки стен (за вычетом проемов)	20,5	2224,54	18,15	45603	372	36382	8121	58022
					431,66	8,49	8849	174	—	4298	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	1113-0301-0406	Поверхности металлические. Огрунтовка грунтовой ГФ-021 за один раз НР = 69 %	м2	6,1632	91,84 46,73	2,76 0,32	566 288	17 2	261 —	200 61	827
26	1113-0301-1406	Поверхности металлические огрунтованные. Окраска эмалями ПФ-115 НР = 69 %	м2	6,1632	83,56 27,26	1,95 0,32	515 168	12 2	335 —	117 51	683
27	1115-0403-0501	Ватонка. Окраска масляными составами по дереву НР = 80 % K=1,100;	м2 окрашивае мой поверхност и	53,031	1257,66 1080,69	4,05 1,9	66695 57310	215 101	9170 —	45929 9010	121634
28	1110-0501-0401	Доски подоконные из ПВХ. Установка в стенах каменных толщиной до 0,51 м НР = 90 % K=2.000:	п/м	6	2449,17 247,17	5,83 2,83	14695 1483	35 17	13177 —	1350 1284	17329
29	1110-0405-0102	Откосы дверных и оконных проемов. Обшивка ПВХ откосами (прим) НР = 90 %	м откоса	40,26	2282,19 387,83	6,04 2,48	91881 15614	243 100	76024 —	14143 8482	114506
30	1110-0405-0102	Откосы дверных и оконных проемов. Обшивка ПВХ откосами (прим) НР = 90 %	м откоса	23,4	836,84 387,82	6,03 2,48	19582 9075	141 58	10366 —	8220 2224	30026
31	1110-0405-0201	Уголки на углы конструкций ПВХ окон. Установка на углы откосов оконных проемов НР = 90 %	м уголка	106,54	916,86 357,11	0,69 0,25	97682 38046	74 27	59562 —	34266 10556	142504
32	1212-0101-0706	Откосы. Окраска эмалями улучшенная за 2 раза с расчисткой старой краски более 35 % НР = 72 %	м2	15,06	956,64 686,59	3,52 1,73	14407 10340	53 26	4014 —	7464 1750	23621
Итого по разделу 2							1 273 715				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в том числе									
		- зарплата рабочих-строителей, тенге					433 757				
		- затраты на эксплуатацию машин, тенге					3 196				
		- в т.ч. зарплата машинистов, тенге					1 502				
		- материалы, изделия и конструкции, тенге					397 629				
		Накладные расходы, тенге					344 782				
		Сметная прибыль (8 %), тенге					94 351				
Раздел 3 2 этаж											
33	1212-0101-1604	Стены окрашенные ранее краской водоземлюсионной. Окрашивание водоземлюсионными составами с расцветкой старой краски до 10 % НР = 72 %	м2	31,15	469,86	3,5	14636	109	8056	4699	20882
					207,74	1,77	6471	55	-	1547	
34	1212-0101-1704	Потолки окрашенные ранее краской водоземлюсионной. Окрашивание водоземлюсионными составами с расцветкой старой краски до 10 % НР = 72 %	м2	349,25	535,89	3,52	187158	1230	91675	68300	275895
					269,87	1,74	94253	608	-	20437	
35	1212-0101-0704	Лоджии. Окраска суриком улучшенная за 2 раза с расцветкой старой краски до 10 % НР = 72 %	м2	73,22	773,04	3,52	56602	258	34918	15518	77890
					292,62	1,73	21426	127	-	5770	
36	1115-0403-0506	Лоджии. Окраска суриком по кирпичу НР = 80 %	м2 окрашивае мой поверхност и	11,35	1526,52	5,02	17326	57	5714	9266	28719
					1018,06	2,38	11555	27	-	2127	
37	1115-0404-0102	Двери. Окраска эмалевыми составами по дереву НР = 80 %	м2 окрашивае мой поверхност и или покрытия	139,78	1122,39	2,83	156888	395	22964	106973	284970
					955,28	1,34	133529	187	-	21109	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
38	1115-0403-1004	Радиаторы, трубы, диаметром менее 50 мм и тому подобное. Окраска эмалью, количество окрасок 2 НР = 80 %	м2 окрашиваемой поверхности	46,82	996,65 797,14	1,22 0,58	46663 37322	57 27	9284	29879 6123	82665
39	1208-0101-1804	Покрытия мелкие и обделки из листовой стали. Устройство подоконных отливов НР = 72 %	м	34,26	1012,23 264,86	1,96 0,96	34679 9074	67 33	25538	6557 3299	44535
40	1110-0102-0601	Стены кирпичные. Обшивка вагонкой НР = 90 %	м2 обшивки стен (за вычетом проемов)	20,5	2224,54 431,66	18,15 8,49	45603 8849	372 174	36382	8121 4298	58022
41	1113-0301-0406	Поверхности металлические. Огрунтовка грунтовой ГФ-021 за один раз НР = 69 %	м2	6,1512	91,85 46,66	2,76 0,33	565 287	17 2	261	199 61	825
42	1113-0301-1406	Поверхности металлические огрунтованные. Окраска эмалью ПФ-115 НР = 69 %	м2	6,1512	83,56 27,31	1,95 0,33	514 168	12 2	334	117 50	681
43	1115-0403-0501	Вагонка. Окраска масляными составами по дереву НР = 80 % К=1,100;	м2 окрашиваемой поверхности	52,943	1257,65 1080,69	4,04 1,91	66584 57215	214 101	9155	45853 8995	121432
44	1110-0501-0401	Доски подоконные из ПВХ. Установка в стенах каменных топлиной до 0,51 м НР = 90 % К=2,000:	п/м	6	2449,17 247,17	5,83 2,83	14695 1483	35 17	13177	1350 1284	17329
45	1110-0405-0102	Откосы дверных и оконных проемов. Обшивка ПВХ откосами (прим) НР = 90 %	м откоса	40,26	2282,19	6,04	91881	243	76024	14143	114506

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
46	1110-0405-0102	Откосы дверных и оконных проемов. Обшивка ПВХ откосами (прим) НР = 90 %			387,83	2,48	15614	100	—	8482	
			м откоса	23,4	836,84	6,03	19582	141	10366	8220	30026
					387,82	2,48	9075	58	—	2224	
47	1110-0405-0201	Уголки на углы конструкций ПВХ окон. Установка на углы откосов оконных проемов НР = 90 %	м уголка	106,52	916,86	0,69	97664	74	59551	34259	142477
					357,11	0,25	38039	27	—	10554	
48	1212-0101-0706	Откосы. Окраска эмалями улучшенная за 2 раза с расчисткой старой краски более 35 % НР = 72 %	м2	20,19	956,66	3,52	19315	71	5382	10006	31667
					686,58	1,73	13862	35	—	2346	

Итого по разделу 3

1 332 521

в том числе

- зарплата рабочих-строителей, тенге 458 222
 - затраты на эксплуатацию машин, тенге 3 352
 - в т.ч. зарплата машинистов, тенге 1 580
 - материалы, изделия и конструкции, тенге 408 781
 Накладные расходы, тенге 363 460
 Сметная прибыль (8 %), тенге 98 706

Раздел 4 1 этаж

49	1212-0101-1604	Стены окрашенные ранее краской водоземельсионной. Окрашивание водоземельсионными составами с расчисткой старой краски до 10 % НР = 72 %	м2	706,65	469,82	3,52	331998	2487	182718	106577	473661
					207,73	1,74	146793	1230	—	35086	
50	1212-0101-1704	Потолки окрашенные ранее краской водоземельсионной. Окрашивание водоземельсионными составами с расчисткой старой краски до 10 % НР = 72 %	м2	290,75	535,88	3,52	155807	1023	76318	56860	229680
					269,87	1,74	78466	506	—	17013	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
51	1115-0404-0102	Двери. Окраска эмалевыми составами по дереву НР = 80 %	м2 окрашиваемой поверхности или покрытия	116,87	1122,41	2,83	131176	331	19201	89441	238266
					955,28	1,34	111644	157	-	17649	
52	1115-0403-1004	Радиаторы, трубы, диаметром менее 50 мм и тому подобное. Окраска эмалью, количество окрасок 2 НР = 80 %	м2 окрашиваемой поверхности и	46,82	996,65	1,22	46663	57	9284	29879	82665
					797,14	0,58	37322	27	-	6123	
Итого по разделу 4							1 024 272				
в том числе											
- зарплата рабочих-строителей, тенге							374 225				
- затраты на эксплуатацию машин, тенге							3 898				
- в т.ч. зарплата машинистов, тенге							1 920				
- материалы, изделия и конструкции, тенге							287 521				
Накладные расходы, тенге							282 757				
Сметная прибыль (8 %), тенге							75 871				
Раздел 5 Подвал											
53	1212-0101-1605	Стены окрашенные ранее краской водоземельсионной. Окрашивание водоземельсионными составами с расчисткой старой краски до 35 % НР = 72 %	м2	601,96	590,55	3,52	355487	2119	178964	126325	520357
					289,73	1,74	174404	1047	-	38545	
54	1212-0101-1704	Потолки окрашенные ранее краской водоземельсионной. Окрашивание водоземельсионными составами с расчисткой старой краски до 10 % НР = 72 %	м2	199,33	535,88	3,52	106816	701	52321	38982	157462
					269,87	1,74	53794	347	-	11664	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
55	1115-0404-0102	Двери. Окраска эмалевыми составами по дереву НР = 80 %	окрашивае мой и или покрытия	60,82	1122,39	2,83	68264	172	9992	46546	123995
56	1115-0403-1004	Радиаторы, трубы, диаметром менее 50 мм и тому подобное. Окраска эмалью, количество окрасок 2 НР = 80 %	окрашивае мой поверхность и	47,08	996,67 797,13	1,23 0,57	58100 37529	82	—	9185	83125
57	1215-0101-0101	Трубопроводы из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм. Разборка НР = 72 %	м трубопрово дов	80	368,71 333,78	2,84 1,01	29497 26702	227 81	2568	19284 3902	52683
58	1215-0101-0102	Трубопроводы из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм. Разборка НР = 72 %	м трубопрово дов	80	634,25 574,14	4,84 1,73	50740 45931	387 138	4422	33170 6713	90623
59	1116-0301-0203	Трубопроводы водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб, диаметр до 25 мм. Прокладка НР = 98 %	м трубопрово да	80	2273,31 469,33	24,44 9,39	181865 37546	1955 751	142364	37531 17552	236948
60	1116-0301-0207	Трубопроводы водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб, диаметр до 65 мм. Прокладка НР = 98 %	м трубопрово да	80	4557,81 723,14	56,91 22,15	364625 57851	4553 1772	302221	58431 33844	456900
Итого по разделу 5 в том числе					1722 093						

- зарплата рабочих-строителей, тенге
- затраты на эксплуатацию машин, тенге
- в т.ч. зарплата машинистов, тенге
- материалы, изделия и конструкции, тенге

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Накладные расходы, тенге					390 314				
		Сметная прибыль (8 %), тенге					127 562				

Итого по смете

в том числе

Итого по смете	5 977 945
в том числе	
- зарплата рабочих-строителей, тенге	1 958 729
- затраты на эксплуатацию машин, тенге	22 170
- в т.ч. зарплата машинистов, тенге	9 971
- материалы, изделия и конструкции, тенге	2 012 560
Накладные расходы, тенге	1 541 675
Сметная прибыль (8 %), тенге	442 811

Составил

В.А. Гросс

Проверил



"SANA-2015". Версия 18.3.1 от 08.08.18 г.

Наименование стройки: Текущий ремонт здания 2 (верхнее) КГУ "Детский дом "Умит" УО ВКО

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

Текущий ремонт корпуса №2 КГУ "Детский дом "Умит" УО ВКО

Составлена в текущих ценах с 02.07.18 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	1825		
	Средневзвешенный разряд работы		3,3		
	Итого ФОТ				1958729
Машины и механизмы					
1 3105-0102-0102	Краны на автомобильном ходу, 10 т	маш.-ч	0,33998575	4495,00	1529
2 3301-0201-0101	Автомобили бортовые, до 5 т	маш.-ч	4,7141941	1730,00 4378,00	586 20641
				1990,00	9385
Итого по машинам и механизмам					22170
					9971
Материалы					
1 2101-0501-0601	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция от 5 до 10 мм	м3	0,138730238	5515,00	766
2 2105-0307-0507	Проволока сварочная легированная для сварки (наплавки) с неомедненной поверхностью диаметром 4 мм ГОСТ 2246-70	кг	1,12	554,00	620
3 2105-0307-1011	Проволока из низкоуглеродистой черной стали, общего назначения, высшего качества, термически обработанная, диаметром 1,6 мм ГОСТ 3282-74	кг	0,8582	194,00	166
4 2106-0902-0900	Профили угловые пластиковые	м	268,963	496,00	133405

1	2	3	4	5	6
5 2107-0203-0203	Доски обрезные хвойных пород длиной до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 25 мм, 2 сорта ГОСТ 8486-86	м3	0,072072	27639,00	1992
6 2107-0503-0103	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	0,736164	113123,00	83277
7 2109-0205-0103	Доски подоконные из ПВХ профилей не ламинированные шириной 250 мм ГОСТ 23166-99	м	15,15	1151,00	17438
8 2109-0205-0300	Откосы оконные из ПВХ профилей шириной 600 мм ГОСТ 23166-99	м	116,3514	1800,00	209432
9 2109-0205-0306	Отливы оконные из ПВХ профилей шириной 180 мм ГОСТ 23166-99	м	59,67	383,00	22853
10 2109-0206-0301	Заглушки подоконника из ПВХ профилей торцевые ГОСТ 23166-99	шт.	10,05	113,00	1135
11 2110-0401-1404	Пергамин кровельный П-350 ГОСТ 2697-83	м2	54,054	84,00	4540
12 2110-0501-1302	Мастика клеящая каучуковая КН-2 ГОСТ 24064-80	кг	26,63	581,00	15472
13 2110-0502-0102	Герметик акриловый, 310 мл ГОСТ 25621-83	шт.	16,22158	555,00	9002
14 2110-0502-1805	Клей малярный жидкий	кг	44,445702	1207,00	53646
15 2110-0502-1901	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 750 мл	шт.	8,49	1622,00	13770
16 2113-0209-0203	Гвозди толевые неоцинкованные ГОСТ 283-75 (ГОСТ 4029-63)	кг	1,13256	351,00	397
17 2113-0209-0401	Гвозди строительные с плоской головкой ГОСТ 283-75	кг	5,4487	310,00	1690
18 2113-0701-0102	Ацетилтен технический растворенный марки Б ГОСТ 5457-75	т	0,001512	628318,00	951
19 2113-0701-0201	Ацетилтен технический газообразный ГОСТ 5457-75	м3	0,936	5488,00	5137
20 2113-0701-0401	Кислород технический газообразный ГОСТ 5583-78	м3	7,5936	310,00	2355
21 2113-0703-1404	Вода питьевая ГОСТ 2874-82	м3	4,43657	175,00	777
22 2113-0703-1405	Вода техническая	м3	6,449136	26,00	168
23 2113-0704-3101	Ксилол нефтяной марки А ГОСТ 9410-78	т	0,000215676	290315,00	63
24 2113-0803-0901	Очес льняной ГОСТ Р 53486-2009	кг	0,096	323,00	32
25 2113-0803-1001	Ветошь	кг	2,0734492	90,00	188
26 2113-0807-0101	Дисперсия поливинилацетатная непластифицированная, марка Д50Н ГОСТ 18992-97	кг	1716,9766	293,00	503075
27 2113-0812-0801	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25 ГОСТ 13344-79	м2	46,7636496	172,00	8043
28 2113-0814-1201	Отлив шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	м	86,6782	730,00	63276
29 2113-0816-1301	Мел природный молотый ГОСТ 17498-72	т	0,15772758	14882,00	2347
30 2113-0816-3417	Клинья пластиковые монтажные	шт.	60	10,00	600
31 2113-0816-3427	Мыло твердое хозяйственное 72% ГОСТ 30266-95	шт.	69,30704	128,00	8872
32 2204-0101-0502	Грунтовка глифталевая, ГФ-021 СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т	0,001294056	422168,00	546
33 2204-0101-9902	Грунтовка масляная, готовая к применению СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т	0,00235425	607308,00	1430
34 2204-0201-0102	Белила цинковые густотертые, марка МА-011-1 ГОСТ 482-77	кг	23,416688	2134,00	49971
35 2204-0201-0201	Белила цинковые, готовые к употреблению: марка МА-15 ГОСТ 10503-71	кг	41,9479	2134,00	89518
36 2204-0201-0601	Краска масляная, готовая к употреблению: цветная для наружных и внутренних работ, марка МА-15 ГОСТ 10503-71	кг	30,315516	466,00	14127
37 2204-0201-0702	Краска масляная густотертая цветная МА-015, сурик железный ГОСТ 10503-71	кг	0,352	648,00	228

1	2	3	4	5	6
38 2204-0301-9901	Шпатлевка клеевая ГОСТ 10277-90	кг	1582,54743	98,00	155089
39 2204-0601-0501	Уайт-спирит ГОСТ 3134-78	т	0,000201298	453414,00	91
40 2204-0601-0602	Растворители для лакокрасочных материалов Р-4 ГОСТ 7827-74	т	0,0050467	557711,00	2815
41 2204-0603-0101	Олифа комбинированная К-2 ГОСТ 32389-2013	кг	20,69147	530,00	10967
42 2204-0603-0102	Олифа комбинированная К-3 ГОСТ 32389-2013	кг	0,424	530,00	225
43 2204-0603-0107	Олифа натуральная ГОСТ 32389-2013	кг	5,67324	715,00	4057
44 2204-0603-0108	Олифа "Оксоль" ГОСТ 32389-2013	кг	23,298681	530,00	12348
45 2204-0705-0301	Эмаль МС-17	т	0,08767567	726465,00	63693
46 2204-0705-0402	Эмаль пентафталева ПФ-115 серая ГОСТ 6465-76	т	0,001294056	533327,00	690
47 2301-1306-0203	Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами, d=25 мм	м	80	1768,00	141440
48 2301-1306-0207	Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами, d=65 мм	м	80	3748,00	299840

Итого по материалам

2012560

Утверждаю;
 Директор КГУ Детский дом "Умит"
 УО ВКО
 Бейсеканова М.Б.
 "20" 09 2018г

Дефектная ведомость

Текущий ремонт корпуса №2 КГУ Детский дом " Умит" УО ВКО

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	Кол-во
1	2	3	4
	4 этаж		
1	Стены окрашенные ранее краской водоземлюсионной. Окрашивание водоземлюсионными составами с расчисткой старой краски до 10 %	м2	16,45
2	Потолки окрашенные ранее краской водоземлюсионной. Окрашивание водоземлюсионными составами с расчисткой старой краски до 10 %	м2	141,96
3	Лоджии. Окраска суриком улучшенная за 2 раза с расчисткой старой краски до 10 %	м2	29,96
4	Лоджии. Окраска суриком по кирпичу	м2 окрашиваемой поверхности	11,22
5	Двери. Окраска эмалевыми составами по дереву	м2 окрашиваемой поверхности или покрытия	57,8
6	Радиаторы, трубы, диаметром менее 50 мм и тому подобное. Окраска эмалью, количество окрасок 2	м2 окрашиваемой поверхности	22,83
7	Покрyтия мелкие и обделкы из листовоy стали. Устройство поясков, сандриков, подоконных отливов	м	17,2
8	Стены кирпичные. Обшивкa вагонкой	м2 обшивкы стен (за вычетом проемов)	10,48
9	Поверхности металличеcкие. Огрунтовкa грунтовкой ГФ-021 за один раз	м2	2,064
10	Поверхности металличеcкие огрунтованные. Окраскa эмaлями ПФ- 115	м2	2,064
11	Вагонкa. Окраскa масляными составами по дереву	м2 окрашиваемой поверхности	11,528
12	Доскы подоконные из ПВХ. Установкa в стенах каменных толщиной до 0,51 м	п/м	3
13	Откосы дверных и оконных проемов. Обшивкa ПВХ откосами (прим)	м откоса	33,55
14	Откосы дверных и оконных проемов. Обшивкa ПВХ откосами (прим)	м откоса	11,7

1	2	3	4
15	Уголки на углы конструкций ПВХ окон. Установка на углы откосов оконных проемов	м уголка	53,24
16	Стены. Окраска эмалями улучшенная за 2 раза с расчисткой старой краски более 35 %	м2	9,24
3 этаж			
17	Стены окрашенные ранее краской вододисперсионной. Окрашивание вододисперсионными составами с расчисткой старой краски до 10 %	м2	44,99
18	Потолки окрашенные ранее краской вододисперсионной. Окрашивание вододисперсионными составами с расчисткой старой краски до 10 %	м2	304,65
19	Лоджии. Окраска суриком улучшенная за 2 раза с расчисткой старой краски до 10 %	м2	75,89
20	Лоджии. Окраска суриком по кирпичу	м2 окрашиваемой поверхности	8,82
21	Двери. Окраска эмалевыми составами по дереву	м2 окрашиваемой поверхности или покрытия	129,4
22	Радиаторы, трубы, диаметром менее 50 мм и тому подобное. Окраска эмалью, количество окрасок 2	м2 окрашиваемой поверхности	46,57
23	Покрытия мелкие и обделки из листовой стали. Устройство подоконных отливов	м	34,36
24	Стены кирпичные. Обшивка вагонкой	м2 обшивки стен (за вычетом проемов)	20,5
25	Поверхности металлические. Огрунтовка грунтовкой ГФ-021 за один раз	м2	6,1632
26	Поверхности металлические огрунтованные. Окраска эмалями ПФ-115	м2	6,1632
27	Вагонка. Окраска масляными составами по дереву	м2 окрашиваемой поверхности	53,031
28	Доски подоконные из ПВХ. Установка в стенах каменных толщиной до 0,51 м	п/м	6
29	Откосы дверных и оконных проемов. Обшивка ПВХ откосами (прим)	м откоса	40,26
30	Откосы дверных и оконных проемов. Обшивка ПВХ откосами (прим)	м откоса	23,4
31	Уголки на углы конструкций ПВХ окон. Установка на углы откосов оконных проемов	м уголка	106,54
32	Откосы. Окраска эмалями улучшенная за 2 раза с расчисткой старой краски более 35 %	м2	15,06
2 этаж			
33	Стены окрашенные ранее краской вододисперсионной. Окрашивание вододисперсионными составами с расчисткой старой краски до 10 %	м2	31,15
34	Потолки окрашенные ранее краской вододисперсионной. Окрашивание вододисперсионными составами с расчисткой старой краски до 10 %	м2	349,25
35	Лоджии. Окраска суриком улучшенная за 2 раза с расчисткой старой краски до 10 %	м2	73,22
36	Лоджии. Окраска суриком по кирпичу	м2 окрашиваемой поверхности	11,35

1	2	3	4
37	Двери. Окраска эмалевыми составами по дереву	м2 окрашиваемой поверхности или покрытия	139,78
38	Радиаторы, трубы, диаметром менее 50 мм и тому подобное. Окраска эмалью, количество окрасок 2	м2 окрашиваемой поверхности	46,82
39	Покрытия мелкие и обделки из листовой стали. Устройство подоконных отливов	м	34,26
40	Стены кирпичные. Обшивка вагонкой	м2 обшивки стен (за вычетом проемов)	20,5
41	Поверхности металлические. Огрунтовка грунтовкой ГФ-021 за один раз	м2	6,1512
42	Поверхности металлические огрунтованные. Окраска эмалью ПФ-115	м2	6,1512
43	Вагонка. Окраска масляными составами по дереву	м2 окрашиваемой поверхности	52,943
44	Доски подоконные из ПВХ. Установка в стенах каменных толщиной до 0,51 м	п/м	6
45	Откосы дверных и оконных проемов. Обшивка ПВХ откосами (прим)	м откоса	40,26
46	Откосы дверных и оконных проемов. Обшивка ПВХ откосами (прим)	м откоса	23,4
47	Уголки на углы конструкций ПВХ окон. Установка на углы откосов оконных проемов	м уголка	106,52
48	Откосы. Окраска эмалью улучшенная за 2 раза с расчисткой старой краски более 35 %	м2	20,19
1 этаж			
49	Стены окрашенные ранее краской вододисперсионной. Окрашивание вододисперсионными составами с расчисткой старой краски до 10 %	м2	706,65
50	Потолки окрашенные ранее краской вододисперсионной. Окрашивание вододисперсионными составами с расчисткой старой краски до 10 %	м2	290,75
51	Двери. Окраска эмалевыми составами по дереву	м2 окрашиваемой поверхности или покрытия	116,87
52	Радиаторы, трубы, диаметром менее 50 мм и тому подобное. Окраска эмалью, количество окрасок 2	м2 окрашиваемой поверхности	46,82
Подвал			
53	Стены окрашенные ранее краской вододисперсионной. Окрашивание вододисперсионными составами с расчисткой старой краски до 35 %	м2	601,96
54	Потолки окрашенные ранее краской вододисперсионной. Окрашивание вододисперсионными составами с расчисткой старой краски до 10 %	м2	199,33
55	Двери. Окраска эмалевыми составами по дереву	м2 окрашиваемой поверхности или покрытия	60,82
56	Радиаторы, трубы, диаметром менее 50 мм и тому подобное. Окраска эмалью, количество окрасок 2	м2 окрашиваемой поверхности	47,08

1	2	3	4
57	Трубопроводы из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм. Разборка	м трубопроводов	80
58	Трубопроводы из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм. Разборка	м трубопроводов	80
59	Трубопроводы водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб, диаметр до 25 мм. Прокладка	м трубопровода	80
60	Трубопроводы водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб, диаметр до 65 мм. Прокладка	м трубопровода	80

Члены комиссии;

Тюрникова И.В.

Салыкбаева Г.М.

Карыбаева Ж.Б.

1	2	3	4
1	Окраска внутренних поверхностей краской водостойкой	м2	18,45
2	Окраска внутренних поверхностей краской водостойкой с расходом старой краски до 10 г/м2	м2	141,90
3	Покраска внутренних поверхностей краской водостойкой с расходом старой краски до 10 г/м2	м2	28,90
4	Покраска внутренних поверхностей краской водостойкой с расходом старой краски до 10 г/м2	м2	11,22
5	Покраска внутренних поверхностей краской водостойкой с расходом старой краски до 10 г/м2	м2	57,9
6	Покраска внутренних поверхностей краской водостойкой с расходом старой краски до 10 г/м2	м2	22,33
7	Покраска внутренних поверхностей краской водостойкой с расходом старой краски до 10 г/м2	м	17,2
8	Покраска внутренних поверхностей краской водостойкой с расходом старой краски до 10 г/м2	м2	10,48
9	Покраска внутренних поверхностей краской водостойкой с расходом старой краски до 10 г/м2	м2	2,084
10	Покраска внутренних поверхностей краской водостойкой с расходом старой краски до 10 г/м2	м2	2,084
11	Покраска внутренних поверхностей краской водостойкой с расходом старой краски до 10 г/м2	м2	11,328
12	Покраска внутренних поверхностей краской водостойкой с расходом старой краски до 10 г/м2	м	3
13	Покраска внутренних поверхностей краской водостойкой с расходом старой краски до 10 г/м2	м	33,56
14	Покраска внутренних поверхностей краской водостойкой с расходом старой краски до 10 г/м2	м	11,7