

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

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

Заказ
форма 1

5

Утвержден/Согласован

Сводный сметный расчет в сумме

В том числе:

5228,745

тысяч тенге

560,223

тысяч тенге

приказ № 178 от 03.10.2018 г.

(ссылка на документ об утверждении)

" " _____ г.

Сводный сметный расчет Текущий ремонт гаража

(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
1	СРСС	Раздел II Сметная стоимость подрядных работ				
		Сметная стоимость строительства	4 668,522			4 668,522
		в т.ч. с разбивкой по годам				
		2019 г.	4 668,522			4 668,522
2		Итого по разделу II	4 668,522			4 668,522
3		Итого по сводному сметному расчету	4 668,522			4 668,522
		в т.ч. с разбивкой по годам				
		2019 г.	4 668,522			4 668,522
4		Налог на добавленную стоимость (12 %)			560,223	560,223
		в т.ч. с разбивкой по годам				
		2019 г.				
5		Всего по сводному сметному расчету	4 668,522		560,223	5 228,745
		в т.ч. с разбивкой по годам				
		2019 г.	4 668,522		560,223	5 228,745
		в том числе оборудование, мебель и инвентарь поставки заказчика (без учета НДС) (справочно)				

ООО "КомплекСервис"

Директор

Кудабаев А. С.



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

Заказчик : КГУ "Детский дом "Умит" Управления образования Восточно-Казахстанской области
(наименование организации)

Заказ
Форма 2 5

Утвержден/Согласован *С. И. Б. И. Б.*
Сметный расчет стоимости строительства в сумме
В том числе:

5228,745 тысяч тенге
560,223 тысяч тенге

примечание от 03.10.2018г.

(ссылка на документ об утверждении)

" " _____ г.

Сметный расчет стоимости строительства

Текущий ремонт гаража

(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				
		Текущий ремонт гаража				
		Итого по главе 2	4 317,908			4 317,908
		Итого по главам 1-7	4 317,908			4 317,908
		Итого по главам 1-9	4 317,908			4 317,908
2		Непредвиденные работы и затраты (2 %)	86,358			86,358
3		Итого по сметному расчету:				
		- в текущих ценах с 01.10.18 г.				
		в т.ч. с разбивкой по годам	4 404,266			4 404,266
4		2019 г. - 100 % (МРП = 2550 тенге)				
5		- в текущих и прогнозных ценах	4 404,266			4 404,266
		в т.ч. с разбивкой по годам	4 668,522			4 668,522
6		2019 г. - 100 % (Инф = 1,060)				
7		Налог на добавленную стоимость	4 668,522			4 668,522
		в т.ч. с разбивкой по годам			560,223	560,223
8		2019 г. - НДС (12 %)				
9		Всего по сметному расчету	4 668,522		560,223	5 228,745

в т.ч. с разбивкой по годам
2019 г.

10

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

4 668,522

560,223

5 228,745

ТОО "КомплекСервис"



Директор _____ Кудабаяв А. С.

Наименование стройки: Текущий ремонт гаража КГУ "Детский Дом "Умит" Управления образования Восточно-Казахстанской области

Заказ 5

Наименование объекта: Текущий ремонт гаража КГУ "Детский дом "Умит" Управления образования Восточно-Казахстанской области

Форма 4

Локальная смета № 2-1-1
Текущий ремонт гаража

Основание: Дефектный акт

Сметная стоимость, тыс. тенге **4317,908**
Сметная заработная плата, тыс. тенге **1419,086**
Нормативная трудоемкость, тыс. чел-ч **1,358**

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	зарплата рабочих- строителей	Всего	эксплуата- ция машин	материалы	оборудо- вание, мебель, инвентарь		
												зарплата рабочих- строителей	зарплата рабочих- строителей
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		

Раздел 1 Внутренние работы

1 1207-0101-0208 Полы бетонные. Разборка покрытия
НР = 72 %

м2	60	1984,97	631,88	119098	37913	-	64308	198078
		1353,08	300,92	81185	18055	-	14672	

2 1111-0101-1402 Полы бетонные толщиной 150 мм.
Устройство НР = 94 %

м2 пола	60	3213,38	45,8	192803	2748	162063	24261	234429
		466,53	11,42	27992	685	-	17365	

3 1146-0401-0201 Стены бетонные смотровых ям.
Разборка при помощи отбойных
молотков НР = 84 %

м3	36	21341,97	11536,58	768311	415317	-	415507	1278523
		9805,39	5461,61	352994	196618	-	94705	

4 1101-0205-0303	Грунты 3 группы. Разработка вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами НР = 72 %	м3 грунта	8,3	2792,05	—	23174	—	15017	41246
				2792,05	—	23174	—	3055	
5 1108-0101-0201	Основание под фундаменты песчаное. Устройство НР = 93 %	м3 основания	1,2	3780,83	1124,17	4537	1349	1302	6306
				834,17	462,5	1001	555	467	
6 1101-0205-0501	Траншеи, пазухи котлованов и ямы. Засыпка вручную. Группа грунтов 1 НР = 72 %	м3 грунта	4	823,25	—	3293	—	2134	5861
				823,25	—	3293	—	434	
7 1106-0101-0101	Подготовка бетонная. Устройство НР = 91 %	м3	1,3	19691,54	1323,08	25599	1720	1694	29476
				1316,15	274,62	1711	357	2183	
8 1106-0101-0115	Плиты фундаментные железобетонные плоские. Устройство НР = 91 %	м3	1,2	22175	2027,5	26610	2433	2486	31424
				2087,5	441,67	2505	530	2328	
9 1106-0401-0102	Стены подвалов и подпорные стены железобетонные высотой до 3 м, толщиной до 300 мм. Устройство НР = 91 %	м3	4,2	33055,48	3002,14	138833	12609	39705	192821
				10896,67	646,19	45766	2714	14283	
10 1106-1909-0101	Конструкции лестничных площадок и маршей в индустриальной опалубке. Монтаж опалубки НР = 91 %	м3 бетона	4,8	9500,21	194,58	45601	934	19679	70502
				4969,58	36,25	23854	174	5222	

11 1106-1909-0301	Конструкции лестничных площадок и маршей в индустриальной опалубке типа "Дока". Устройство НР = 91 %	м3 бетона	4,8	57799,17	9718,96	277436	46651	18817	41817	344793
				8743,33	1893,75	41968	9090	-	25540	
12 1106-1909-0201	Конструкции лестничных площадок и маршей в индустриальной опалубке. Демонтаж опалубки НР = 91 %	м3 бетона	4,8	2764,79	181,88	13271	873	-	10294	25450
				2582,92	35,63	12398	171	-	1885	
13 1106-0301-0409	Детали закладные весом более 20 кг. Установка НР = 91 %	т	0,18	190577,78	1522,22	34304	274	29422	3868	41226
				25600	638,89	4608	115	-	3054	
14 1106-0101-0113	Устройство упора НР = 91 %	м3	0,07	25142,86	1385,71	1760	97	1263	345	2273
				5714,29	300	400	21	-	168	
15 1111-0101-0407	Гидроизоляция обмазочная Гидротексом толщиной 3 мм. Устройство НР = 94 %	м2 изолируемой поверхности								
			96	1856,01	7,09	178177	681	113912	53890	250632
				662,33	1,21	63584	116	-	18565	
16 1108-0101-0307	Стены, фундаменты. Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону НР = 93 %	м2 поверхности	29	886,69	22,14	25714	642	16637	7134	35476
				290,86	3,03	8435	88	-	2628	

17 1115-0107-0107	Стены, столбы, пилястры и откосы (без карнизных, плитусных и угловых плиток). Облицовка гладкая с установкой плиток туалетного гарнитура на клею из сухих смесей по кирпичу и бетону НР = 80 %	м2 поверхности и облицовки	24	6032,92	27,88	144790	669	94713	35938	195186
				2058,67	21,08	49408	506	-	14458	
18 1111-0101-2702	Покрyтия из плиток керамических для полов многоцветных или одноцветных на цементном растворе. Устройство НР = 94 %	м2 покрyтия	5	3997,2	85,2	19986	426	13136	5599	27632
				1284,8	38,8	6424	194	-	2047	
19 1115-0403-1003	Закладные детали. Окраска масляная, количество окрасок 2 НР = 80 %	м2 окрашиваемой поверхности	0,7	591,43	1,43	414	1	94	230	696
				455,71	-	319	-	-	52	
Итого по разделу 1				3 012 030						
в том числе										
- зарплата рабочих-строителей, тенге				751 019						
- затраты на эксплуатацию машин, тенге				525 337						
- в т.ч. зарплата машинистов, тенге				229 989						
- материалы, изделия и конструкции, тенге				767 355						
Накладные расходы, тенге				745 208						
Сметная прибыль (8 %), тенге				223 111						

Раздел 2 Наружные работы

20 1203-0101-1503	Стены наружные кирпичные. Ремонт лицевой поверхности, площадь в одном месте до 1 м2 НР = 72 %	м2 отремонтир ованной поверхност и	27,28	17350,62	107,88	473325	2943	155038	205077	732674
				11559,53	41,53	315344	1133	-	54272	
21 1115-0108-1802	Фасад здания . Устройство несущего каркаса с шагом 600 мм из П-образного профиля НР = 80 %	м2	52,8	2686,63	19,81	141854	1046	61061	57551	215357
				1510,36	3,5	79747	185	-	15952	
22 1115-0108-1808	Фасад здания . Облицовка металлосайдингом в вертикальном исполнении НР = 80 %	м2	52,8	777,12	3,03	41032	160	18575	16098	61700
				422,29	1,17	22297	62	-	4570	
23 2105-0109-0111	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 8 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м2	58,9	2878		169514		169514	-	183075
				-		-		-	13561	
24 1115-0108-1901	Облицовка воротных проемов в наружных стенах откосной планкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием (планка угла наружного 200*200 мм, внутреннего 70*70 мм) НР = 80 %	м	16	2147,06	6,13	34353	98	26643	5496	43037
				475,75	1,31	7612	21	-	3188	
25 1110-0111-0401	Наличники. Установка и крепление НР = 90 %	м коробок	16	385,06	1,31	6161	21	4802	1092	7833

	83,63	0,63	1338	10	-	580
Итого по разделу 2			1 243 676			

в том числе	
- зарплата рабочих-строителей, тенге	426 338
- затраты на эксплуатацию машин, тенге	4 268
- в т.ч. зарплата машинистов, тенге	1 411
- материалы, изделия и конструкции, тенге	435 633
Накладные расходы, тенге	285 314
Сметная прибыль (8 %), тенге	92 123

Раздел 3 отмостка											
26	1111-0101-0204	Слои подстилающие щебеночные. Устройство с уплотнением трамбовками НР = 94 %	м3 подстилаю щего слоя	2	8464,5	1920,5	16929	3841	6158	7271	26136
					3465	832,5	6930	1665	-	1936	
27	1106-0101-0101	Устройство покрытий бетонных толщиной 50 мм , 21,8 м2 НР = 91 %	м3	1,09	19692,66	1323,85	21465	1443	18587	1420	24716
					1316,51	274,31	1435	299	-	1831	
28	4131-0104-0601	Мусор строительный с погрузкой вручную. Погрузка	т	10	468		4680		-	-	5054
					-		-		-	374	
29	4102-0101-1015	Перевозка строительных грузов самосвалами вне карьеров. Грузоподъемность 7,5 т. Класс груза 1. Расстояние перевозки 15 км	т	10	583		5830		-	-	6296
					-		-		-	466	
Итого по разделу 3										62 202	

62 202

в том числе

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

Накладные расходы, тенге

Сметная прибыль (8 %), тенге

8 365
5 284
1 964
24 745
10 510
8 691
4 607

Итого по смете

в том числе

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

Накладные расходы, тенге

Сметная прибыль (8 %), тенге

4 317 908

1 185 722
534 889
233 364
1 227 733
10 510
1 039 213
319 841

Составил

Проверил

Кудабаев А. С.



Наименование строки: Текущий ремонт гаража КГУ "Детский дом "Умит" управления образования Восточно-Казахстанской области

Заказ 5

Сводная ресурсная ведомость по локальной смете № 2-1-1
Текущий ремонт гаража

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	1166		
	Средневзвешенный разряд работы		3		
	Итого ФОТ				1185722
Машины и механизмы					
1 3103-0101-0601	Краны на автомобильном ходу, 10 т	маш.-ч	11,48	4495,00	51603
2 3103-0202-0101	Автомобили бортовые, до 5 т	маш.-ч	6,43495	1730,00 2586,00	19860 16641
3 3104-0101-0101	Растворосмесители передвижные, до 250 л	маш.-ч	12	1211,00 1030,48	7793 12366
4 3104-0101-0201	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), 5 м3/мин	маш.-ч	177,649	921,44 2458,00	11057 436661
5 3104-0103-0101	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компр	маш.-ч	352,368	1096,00 50,00	194703 17618
Итого по машинам и механизмам				0,00	0
					534889
					233364

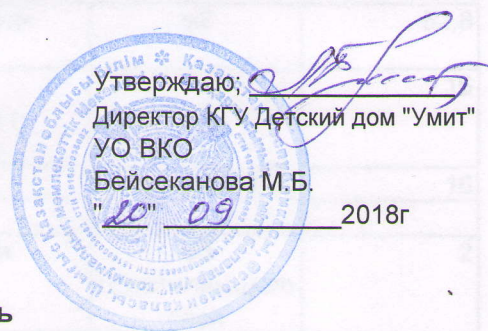
Материалы

1	21-010201-0601	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004	м3	0,58	2611,00	1514
2	21-010201-0602	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004	м3	0,18	2611,00	470
3	21-010201-0604	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 40-70 мм СТ РК 1284-2004	м3	2	2083,00	4166
4	21-010401-0101	Песок природный ГОСТ 8736-2014	м3	1,32	1653,00	2182
5	21-020101-0101	Бетон тяжелый класса В3,5 ГОСТ 7473-2010	м3	2,4378	15004,00	36577
6	21-020101-0301	Бетон тяжелый класса В7,5 ГОСТ 7473-2010	м3	4,3344	16012,00	69402
7	21-020101-0601	Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010	м3	10,398	17496,00	181923
8	21-020101-1201	Бетон тяжелый класса В30 ГОСТ 7473-2010	м3	4,872	21448,00	104495
9	21-020401-2804	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М100 ГОСТ 28013-98	м3	0,065	17234,00	1120
10	21-020401-2809	Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый марки М50 ГОСТ 28013-98	м3	1,85504	16670,00	30924
11	21-030101-0103	Кирпич керамический одинарный рядовой полнотелый марки М100, размерами 250 мм x 120 мм x 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	2,81802	44040,00	124106
12	21-050109-0111	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 8 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м2	58,9	2878,00	169514
13	21-050301-3001	Сталь арматурная горячекатаная гладкая класса А-I (А240) диаметром от 6 до 12 мм СТ РК 2591-2014	т	0,0264	204885,00	5409

14	2105-0301-3301	Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций Ат400 и Ат500 диаметром от 6 до 18 мм ГОСТ 10884-94	т	0,39696	193109,00	76657
15	2105-0307-0405	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически не обработанная, оцинкованная, диаметром 1,2 мм ГОСТ 3282-74	кг	2,352	363,00	854
16	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	0,17574	70,00	13
17	2106-0902-0301	Профиль потолочный ГП для монтажа гипсокартона, оцинкованный, размерами 60 мм x 27 мм	м	132	126,00	16632
18	2106-0902-1301	Профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40 мм x 40 мм	м	16,8	302,00	5074
19	2107-0201-0301	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, 3 сорта ГОСТ 8486-86	м3	0,00798	21847,00	174
20	2107-0203-0305	Доски обрезные хвойных пород длиной до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 44 мм и более, 3 сорта ГОСТ 8486-86	м3	0,09337	27639,00	2581
21	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	0,066	21847,00	1442
22	2107-0503-0201	Наличники ГОСТ 8242-88	м	17,92	266,00	4767
23	2107-0506-1302	Фанера ламинированная толщиной 21 мм	м2	1,296	4667,00	6048
24	2107-0510-0501	Опилки древесные	м3	0,153	2604,00	398
25	2110-0501-1404	Мастика морозостойкая битумно-масляная МБ-50 ГОСТ 30693-2000	кг	69,6	225,00	15660
26	2110-0502-0104	Герметик силиконовый, 310 мл ГОСТ 25621-83	шт.	0,688	872,00	600
27	2113-0102-0801	Известь строительная негашеная комовая, сорт 1, ГОСТ 9179-77	т	0,0032854	31999,00	105
28	2113-0104-0103	Битумы нефтяные строительные ГОСТ 6617-76 марки БН 90/10	т	0,00464	129231,00	600
29	2113-0201-0304	Болты с гайками и шайбами оцинкованные диаметром резьбы М12 ГОСТ 1759.0-87	кг	13,9392	629,00	8768
30	2113-0201-0901	Болты строительные с гайками и шайбами ГОСТ 1759.0-87	т	0,00504	404706,00	2040

31	2113-0205-0501	Анкерный болт стальной оцинкованный с рубашкой под гайку M10x12x85 мм ГОСТ 28778-90	шт.	134,112	135,00	18105
32	2113-0207-1202	Дюбели распорные с гайкой	100 шт.	0,2784	1004,00	280
33	2113-0209-0102	Гвозди строительные размерами от 2,5 мм x 50 мм до 3,5 мм x 90 мм ГОСТ 283-75 (ГОСТ 4028-63)	кг	0,09744	319,00	31
34	2113-0209-0103	Гвозди строительные размерами 4,0 мм x 100 мм и более ГОСТ 283-75 (ГОСТ 4028-63)	кг	0,13968	276,00	39
35	2113-0209-0401	Гвозди строительные с плоской головкой ГОСТ 283-75	кг	3,7706	310,00	1169
36	2113-0210-0102	Детали закладные и накладные, изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий, поставляемые отдельно ГОСТ 10922-2012	т	0,1848	163454,00	30207
37	2113-0211-0405	Защелка выгнутая комбинированная /алюминиевая головка, стальной стержень/ 3,2x16 мм	шт.	43,84	3,00	132
38	2113-0211-0601	Шуруп-саморез оцинкованный с полусферической головкой и прессшайбой 4,2x16 мм	шт.	21,92	1,00	22
39	2113-0211-0701	Крепитель кассеты (икля)	шт.	137,28	61,00	8374
40	2113-0211-0801	Кронштейн выравнивающий из оцинкованной стали для навесных фасадов типа П-200 толщиной стенки 1,2 мм /П-образный/	шт.	132	133,00	17556
41	2113-0503-0101	Сетка стеклянная строительная СС-1	м2	9,6	385,00	3696
42	2113-0702-1105	Смазка для опалубки	кг	1,0992	372,00	409
43	2113-0703-0201	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0,00696	54214,00	377
44	2113-0703-1404	Вода питьевая ГОСТ 2874-82	м3	0,144	175,00	25
45	2113-0703-1405	Вода техническая	м3	1,5326228	26,00	40
46	2113-0803-1001	Ветошь	кг	0,1221	90,00	11
47	2113-0803-1101	Ткань мешочная ГОСТ 30090-93	10 м2	0,63875	6994,00	4468
48	2113-0810-0101	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм ГОСТ 10354-82	1000 м2	0,004656	82405,00	384
49	2113-0812-1035	Электроды, d=4 мм, Э42 ГОСТ 9466-75	т	0,004308	212247,00	914
50	2113-0814-1201	Откосная планка шириной от 70 до 200 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	м	16,8	730,00	12264
51	2113-0814-1501	Планка угловая равнополочная из оцинкованного листа t=0,5 мм с полимерным покрытием, шириной полки 50 мм	м	16,8	509,00	8551
52	2113-0816-3524	Салазка	шт.	73,92	138,00	10201
53	2113-0816-3801	Фиксаторы арматурные пластиковые для защитного слоя бетона	шт.	22,3248	10,00	223
54	2202-0101-0405	Плитки керамические для внутренней облицовки стен глазурированные гладкие цветные (однотонные), I сорта ГОСТ 6141-91	м2	23,76	2284,00	54268

55	2204-0101-1801	Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	кг	96,96	219,00	21234
56	2204-0201-0601	Краска масляная, готовая к употреблению, цветная для наружных и внутренних работ, марка МА-15 ГОСТ 10503-71	кг	0,1722	466,00	80
57	2204-0603-0107	Олифа натуральная ГОСТ 32389-2013	кг	0,0189	715,00	14
58	2205-0102-0101	Смеси сухие - базовый клей для плитки СТ РК 1168-2006	кг	90	48,00	4320
59	2205-0105-0202	Смеси сухие - обмазочная гидроизоляция на цементной основе	кг	380,16	234,00	88957
60	2205-0107-0101	Сухие смеси цементные для затирки швов плиток, белая СТ РК 1168-2006	кг	12	140,00	1680
61	2206-0301-1202	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные с одноцветным рисунком толщиной от 7,5 мм до 13 мм ГОСТ 6787-2001	м2	5,1	2277,00	11613
62	2303-0102-1901	Комплект для туалетной комнаты Т-7	комплект	1,68	20493,00	34428
63	2701-0101-0104	Щиты из досок, толщина 25 мм	м2	4,37157	1230,00	5377
64	2701-0101-0105	Щиты из досок, толщина 40 мм	м2	0,0432	1486,00	64
65	2701-0101-0201	Балки опалубки двутавровые клееные фанерно-деревянные окрашенные ГОСТ 4981-87	м	3,216	2595,00	8346
66	2701-0101-0302	Металлические поддерживающие и несущие элементы мелкощитовой опалубки	комплект/м2 опалубки	0,1776	31868,00	5660
Итого по материалам						1227733
Перевозка грузов						
1	4102-0101-1015	Перевозка строительных грузов самосвалами вне карьеров. Грузоподъемность 7,5 т. Класс груза 1. Расстояние перевозки 15 км	т	10	583,00	5830
2	4131-0104-0601	Мусор строительный с погрузкой вручную. Погрузка	т	10	468,00	4680
Итого по перевозке грузов						10510



Дефектная ведомость

Текущий ремонт гаража 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	Количество
1	2	3	4
	Внутренние работы		
1	Полы бетонные. Разборка покрытия	м2	60
2	Полы бетонные толщиной 150 мм. Устройство	м2 пола	60
3	Стены бетонные смотровых ям. Разборка при помощи отбойных молотков	м3	36
4	Грунты 3 группы. Разработка вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами	м3 грунта	8,3
5	Основание под фундаменты песчаное. Устройство	м3 основания	1,2
6	Траншеи, пазухи котлованов и ямы. Засыпка вручную. Группа грунтов 1	м3 грунта	4
7	Подготовка бетонная. Устройство	м3	1,3
8	Плиты фундаментные железобетонные плоские. Устройство	м3	1,2
9	Стены подвалов и подпорные стены железобетонные высотой до 3 м, толщиной до 300 мм. Устройство	м3	4,2
10	Конструкции лестничных площадок и маршей в индустриальной опалубке. Монтаж опалубки	м3 бетона	4,8
11	Конструкции лестничных площадок и маршей в индустриальной опалубке типа "Дока". Устройство	м3 бетона	4,8
12	Конструкции лестничных площадок и маршей в индустриальной опалубке. Демонтаж опалубки	м3 бетона	4,8
13	Детали закладные весом более 20 кг. Установка	т	0,18
14	Устройство упора	м3	0,07
15	Гидроизоляция обмазочная Гидротексом толщиной 3 мм. Устройство	м2 изолируемой поверхности	96
16	Стены, фундаменты. Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	м2 поверхности	29
17	Стены, столбы, пилястры и откосы (без карнизных, плинтусных и угловых плиток). Облицовка гладкая с установкой плиток туалетного гарнитура на клею из сухих смесей по кирпичу и бетону	м2 поверхности облицовки	24
18	Покрытия из плиток керамических для полов многоцветных или одноцветных на цементном растворе. Устройство	м2 покрытия	5
19	Закладные детали. Окраска масляная, количество окрасок 2	м2 окрашиваемой поверхности	0,7
	Наружные работы		
20	Стены наружные кирпичные. Ремонт лицевой поверхности, площадь в одном месте до 1 м2	м2 отремонтирова нной поверхности	27,28
21	Фасад здания. Устройство несущего каркаса с шагом 600 мм из П-образного профиля	м2	52,8

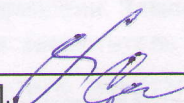
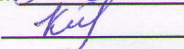
22	Фасад здания . Облицовка метало сайдингом в вертикальном исполнении	м2	52,8
23	Облицовка воротных проемов в наружных стенах откосной планкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием (планка угла наружного 200*200 мм, внутреннего 70*70 мм)	м	16
24	Наличники. Установка и крепление	м коробок	16
отмостка			
25	Слои подстилающие щебеночные. Устройство с уплотнением трамбовками	м3 подстилающего слоя	2
26	Устройство покрытий бетонных толщиной 50 мм , 21,8 м2	м3	1,09

Члены комиссии;

Тюрникова И.В.

Салыкбаева Г.М.

Карыбаева Ж.Б.

		Единица измерения	Количество
		3	4
1	Покраска стен водоэмульсионной краской	м2	80
2	Устройство стяжки толщиной 10 мм	м3 бетона	80
3	Устройство стяжки толщиной 10 мм	м3	35
4	Устройство стяжки толщиной 10 мм	м3 грунта	8,3
5	Устройство стяжки толщиной 10 мм	м3 бетона	1,2
6	Устройство стяжки толщиной 10 мм	м3 грунта	4
7	Устройство стяжки толщиной 10 мм	м3	1,3
8	Устройство стяжки толщиной 10 мм	м3	1,2
9	Устройство стяжки толщиной 10 мм	м3	4,2
10	Устройство стяжки толщиной 10 мм	м3 бетона	4,8
11	Устройство стяжки толщиной 10 мм	м3 бетона	4,8
12	Устройство стяжки толщиной 10 мм	м3 бетона	4,8
13	Устройство стяжки толщиной 10 мм	т	0,18
14	Устройство стяжки толщиной 10 мм	м3	0,07
15	Устройство стяжки толщиной 10 мм	м2 изолирующей поверхности	80
16	Устройство стяжки толщиной 10 мм	м2 поверхности	29
17	Устройство стяжки толщиной 10 мм	м2 поверхности облицовки	24
18	Устройство стяжки толщиной 10 мм	м2 покрытия	9
19	Устройство стяжки толщиной 10 мм	м2 окрашиваемой поверхности	0,7
Наружные работы			
20	Устройство стяжки толщиной 10 мм	м2 оштукатуренной поверхности	27,28
21	Устройство стяжки толщиной 10 мм	м2	52,8