

2013 г.

МБДОУ "Детский сад №57"
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на капитальный ремонт теневых навесов
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: дефектная ведомость
Сметная стоимость строительных работ 884 606,77 руб.
Средства на оплату труда 114914,14 руб.
Сметная трудоемкость 908,69 чел.час
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 4 квартал 2013 года

2013 г.

Раздел 1. Разборка 3 теневых навесов

№ пп	Обозначение	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Т/з осн. раб. на ед.	Т/з осн. раб. всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. всего		
					Всего	Осн. З/л	Эк. Маш	З/л/Мех	Всего	Осн. З/л					Эк. Маш	З/л/Мех
1	ФЕР46-04-001-04 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Разборка: кирпичных стен	1 м3	14,4	191,54	73,01	118,53	11,57	2758,18	1051,34	1706,84	166,61	8,24	118,66	1,15	16,56
2	ФЕР46-04-010-02 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Разборка покрытий полов: дощатых покрытий	100 м2	0,558	352,23	238,13	114,1	42,34	196,54	132,88	63,66	23,63	30,53	17,04	3,65	2,04
3	ФЕРр57-1-2 Пр. Минрегион от 13.10.08 № 207	Разборка оснований покрытий полов: лаг из досок и брусков	100 м2 основания	0,558	59,83	59,83			33,39	33,39			7,67	4,28		
4	ФЕРр58-17-1 И4-Пр. Минрегион от 14.05.12 №197	Разборка теплоизоляции на кровле из: двух слоев стеклоткани	100 м2 покрытия кровли	0,66	72,03	71,84	0,19		47,54	47,41	0,13		9,21	6,08		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
5	ФЕРр58-1-1 Пр. Минрегион от 13.10.08 № 207	Разборка деревянных элементов конструкции крыш: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	0,66 66/100	160,11	120,37	39,74	6,21	105,67	79,44	26,23	4,1	15,16	10,01	0,46	0,3
6	ФЕР10-01- 010-01 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Установка элементов каркаса: из брусьев (ИДС 81-36 2004 п.п. 3.3.1 Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций (пЗТ=0,8; пЗМ=0,8 к расх.: пЗТМ=0,8; пМР=0 к расх.: пЗТ=0,8; пЗТМ=0,8))	1 м3 Древесин ы в конструк ции	0,75	177,65	150,84	26,81		133,24	113,13	20,11		18	13,5		
7	ФССЦпг01-01- 01-043 И1-Пр. Минрегион от 05.05.12 №189	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	26,5	3,53		3,53		93,55		93,55					
8	ФССЦпг03-21- 01-010 Пр. Минрегион от 20.07.11 №354	Перевозка грузов автомобилями самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	26,5	11,42		11,42		302,63		302,63					
9	Тариф	Талон на утилизацию ТБО (1 т)	шт.	27	402,12				10857,24							
Раздел 2. Капитальный ремонт 3-х теневых навесов площадью 30 м2																
10	ФЕР01-02- 058-06 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: с откосами глубиной до 1,5 м, группа грунтов 2	100 м3 грунта	0,024 0,8*3/100	1201,2	1201,2			28,83	28,83			154	3,7		
11	ФЕР01-02- 057-02 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3 грунта	0,156 5,2*3/100	1201,2	1201,2			187,39	187,39			154	24,02		
12	ФЕР01-02- 061-02 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	100 м3 грунта	0,18 6*3/100	729	729			131,22	131,22			97,2	17,5		

Администрация города Бурятии
Правно-экономического управления
СМЕТНЫЙ ОЦЕД

подпись

20 год

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
13	ФЕР01-02-005-01 Пр Минрегион от 17.11.08 № 253	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2	100 м3 Уплотнен ного грунта	0,1032 3,44*3/100	417,61	106,88	310,73	30,58	43,1	11,03	32,07	3,16	12,53	1,29	3,04	0,31
14	ФЕР08-01-002-02 И4-Пр Минрегион от 13.07.11 №339	Устройство основания под фундаменты: щебеночного 78:34 = 248:74 - 1,3 x 131,08	1 м3 основани я	15,75 5,25*3	78,34	19,61	58,36	5,56	123,96	308,86	919,17	87,57	2,4	37,8	0,54	8,51
У0	1. 408-0021	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)- 10 мм	м3	1,3 20,48	131,08				2684,52							
15	ФССЦ-408-0024 Пр Минрегион от 28.07.09 № 308	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 40- 70 мм	м3	20,48	90,5				1853,44							
16	ФЕР06-01-001-13 Пр Минрегион от 17.11.08 № 253	Устройство фундаментов-столбов: Бетонных 11 461,48 = 68 581,48 - 102 x 580,00	100 м3 бетона, бутобето на и железоб етона в деле	0,0195 0,65*3/100	11461,48	5103,16	1781,03	250,44	223,5	99,51	34,73	4,88	598,26	11,67	18,62	0,36
У0	1. 401-0023	Бетон тяжёлый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В7,5 (М 100)	м3	102 1,989	560				1113,84							
17	ФССЦ-401-0066 Пр Минрегион от 28.07.09 № 308	Бетон тяжёлый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	м3	1,989	665				1322,69							
18	ФЕР06-01-015-10 Пр Минрегион от 17.11.08 № 253	Армирование подстилающих слоев и набетонок	1 Т	0,582 0,194*3	6084,69	111,99	37,1	2,16	3541,29	65,18	21,59	1,26	12,64	7,36	0,16	0,09
19	ФЕР06-01-001-16 Пр Минрегион от 17.11.08 № 253	Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских	100 м3 бетона, бутобето на и железоб етона в деле	0,2271 7,57*3/100	118399,82	1882,23	2569,28	367,87	26888,6	427,45	583,48	83,54	220,66	50,11	27,31	6,2

Директор
Павлово-Винницкого областного управления
СМЕТНИК ОУМБД

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
20	ФЕР08-01-003-07 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Гидроизоляция боковой обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2 изолирую мой поверхно сти	0,36 12*3/100	1176,02	201,61	75,93	1,76	423,37	72,58	27,33	0,2	21,2	7,63		
21	ФЕР12-01-015-03 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м2 изолирую мой поверхно сти	0,114 3*3/100	951,81	68,52	31,79	1,76	108,51	7,81	3,62	0,2	7,84	0,89	0,13	0,01
22	ФЕР09-03-012-12 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Монтаж опорных стоек для пролетов: до 24 м	1 т конструк ций	1,08 0,36*3	454,39	59,11	273,94	29,91	490,74	63,84	295,86	32,3	6,59	7,12	2,09	2,26
23	ФЕР09-03-015-01 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Монтаж прогонов при шаге ферм до 12 м при высоте здания: до 25 м	1 т конструк ций	2,394 0,798*3	508,12	138	284,61	22,45	1216,44	330,37	681,36	53,75	15,79	37,8	1,56	3,73
24	ФЕР09-03-050-01 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Монтаж стальных плинтусов из гнутого профилля	100 м плинтуса	0,282 0,094*3	178	118,91	22,49		50,2	33,53	6,34		12,8	3,61		
25	ФССЦ-201-0778 Пр. Минрегион от 28.07.09 № 308	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т	т	3,756 1,08*2,394+0,282	10508				39468,05							
26	ФЕР08-02-010-19 И1-Пр. Минрегион от 27.02.10 №81	Кладка наружных стен из лицевого кирпича: толщиной 250 мм при высоте этажа до 4 м	1 м3 кладки	16,35 5,45*3	1005,4	74,64	33,7	5,27	16438,29	1220,36	551	86,16	8,54	139,63	0,39	6,38
27	ФЕР08-02-006-01 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Расшивка швов кладки: из кирпича	100 м2 стен (без вычета проемов)	1,281 42,7*3/100	210,68	210,68			269,88	269,88			21,9	28,05		

Администрация Гурьевского района
Правовый отдел
СМЕТНЫЙ ОТДЕЛ

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
28	ФЕР09-04-002-01 Пр. Минреалон от 17.11.08 № 253	Монтаж кровельного покрытия: из профилированного листа при высоте здания до 25 м	100 м2 покрытия	1,23 41,3/100	944,74	310,27	480,51	37,43	1162,03	381,63	591,03	46,04	35,5	43,67	2,61	3,21
29	ФССЦ-101-3843 Пр. Минреалон от 28.07.09 № 308	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	0,9102 0,303*3	10147,7				9236,44							
30	ФЕР11-01-033-02 И7-Пр. Минреалон от 05.05.12 №188	Устройство покрытий: дощатых толщиной 36 мм	100 м2 покрытия	0,273 9,1*3/100	8755,48	569,04	126,14	8,82	2390,25	155,35	34,44	2,41	66,71	18,21	0,76	0,21
31	ФЕР15-04-024-01 И4-Пр. Минреалон от 13.07.11 №339	Простая окраска масляными составами по дереву: стен	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,273 9,1*3/100	921,41	245,16	4,67	0,12	251,54	66,93	1,27	0,03	28,05	7,66	0,01	1,43
32	ФЕР11-01-011-01 И4-Пр. Минреалон от 13.07.11 №339	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки	1,128 37,6*3/100	1485,02	313,71	44,24	14,73	1675,1	353,86	49,9	16,62	39,51	44,57	1,27	1,43
33	ФЕР11-01-012-03 Пр. Минреалон от 17.11.08 № 253	Укладка лаг: по плитам перекрытий	100 м2 пола	0,9087 30,29*3/100	2068,77	304,86	28,6	2,09	1879,89	277,03	25,99	1,9	35,74	32,48	0,18	0,16
34	ФЕР11-01-015-08 Пр. Минреалон от 17.11.08 № 253	Железнение цементных покрытий	100 м2 покрытия	0,096 3,2*3/100	134,57	102,71	6,65	1,07	12,92	9,86	0,64	0,1	10,8	1,04	0,1	0,01
35	ФЕР11-01-033-02 И7-Пр. Минреалон от 05.05.12 №188	Устройство покрытий: дощатых толщиной 36 мм	100 м2 покрытия	0,909 30,3*3/100	8755,48	569,04	126,14	8,82	7958,73	517,26	114,66	8,02	66,71	60,64	0,76	0,69

Администрация Гродненской области
Планово-экономическое управление
СМЕЛЬСКИЙ ОУДЕЛ
подпись _____
20__ год
Страница 5

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
36	ФЕР15-04-024-03 И4-Гр. Минрегион от 13.07.11 №339	Простая окраска масляными составами по дереву; полов	100 м2 окрашив аэмой поверхно сти	0,909 30,3-3/100	771,22	209,59	3,8	0,12	701,04	190,52	3,45	0,11	23,98	21,8	0,01	0,01
37	ФЕР13-06-003-01 Гр. Минрегион от 17.11.08 №253	Очистка поверхности щетками	1 м2 очищаем ой поверхно сти	132 443	7,68	7,68			1013,76	1013,76			0,9	118,8		
38	ФЕР13-03-002-04 И8-Гр. Минрегион от 29.06.12 №262	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз. грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашив аэмой поверхно сти	1,32 443/100	268,7	56,55	9,43	0,1	354,68	74,65	12,45	0,13	5,31	7,01	0,01	0,01
39	ФЕР13-03-004-26 И8-Гр. Минрегион от 29.06.12 №262	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2 окрашив аэмой поверхно сти	1,32 443/100	322,24	34,74	6,22	0,1	425,36	45,86	8,21	0,13	3,83	5,06	0,01	0,01
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.																
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам																
В том числе, справочно:																
Индекс инфляции на 4 квартал 2013 года (Объекты образования: детские сады) ОЗП=13,64; ЭМ=6,23; ЗПМ=13,64; МАТ=3,86																
(Поз. 1-6, 10-14, 20, 26-27, 15, 17, 25, 29, 16, 18-19, 21-24, 28, 30, 32-35, 31, 36-39)																
Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках (4 квартал 2013 года) ПЗ=7,92 (ОЗП=7,92; ЭМ=7,92; МАТ=7,92)																
(Поз. 7)																
Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающими вне карьера (4 квартал 2013 года)																
ПЗ=5,84 (ОЗП=5,84; ЭМ=5,84; МАТ=5,84) (Поз. 8)																
Накладные расходы																
В том числе, справочно:																
68% = 80%*0,85 ФОТ (от 455,44) (Поз. 3)																
61% = 80%*0,9 * 0,85 ФОТ (от 4739,08) (Поз. 10-12)																
71% = 83%*0,85 ФОТ (от 1786,15) (Поз. 4-5)																
69% = 90%*0,9 * 0,85 ФОТ (от 28316,51) (Поз. 22-24, 28, 37-39)																
73% = 95%*0,9 * 0,85 ФОТ (от 193,55) (Поз. 13)																
80% = 105%*0,9 * 0,85 ФОТ (от 12813,56) (Поз. 16, 18-19, 31, 36)																
84% = 110%*0,9 * 0,85 ФОТ (от 18747,63) (Поз. 1-2)																
90% = 118%*0,9 * 0,85 ФОТ (от 1543,09) (Поз. 6)																
92% = 120%*0,9 * 0,85 ФОТ (от 109,26) (Поз. 21)																
93% = 122%*0,9 * 0,85 ФОТ (от 27899,4) (Поз. 14, 20, 26-27)																
94% = 123%*0,9 * 0,85 ФОТ (от 18310,47) (Поз. 30, 32-35)																
Сметная прибыль																
В том числе, справочно:																

Исполнитель: ООО «СМЭТА-ДИВЛ»
 Лицензия на осуществление деятельности по проектированию, производству, монтажу, обслуживанию, наладке и ремонту объектов систем автоматизированного управления (АСУ ТП) в области электроэнергетики.
 СМЭТА-ДИВЛ
 Подпись: _____
 20 год

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
									1469,11							
									65,81							
									1300,01							
									663,53							
									928,8							
									4140,08							
									245,94							
									16426,86							
									9338,34							
									15065,68							
									7448,08							
									51929,85					135,7		18,6
Итого по смете:																
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)																
									1011,08					4,28		
									4091,42					16,09		0,3
									3720,69					13,5		
									740,92							
									12624,6							
									9099,03					45,22		0,31
									557,35					1,29		0,31
									133756,68					213,11		14,89
									200259,19							
									137161,57					69,14		6,65
									652,4					0,89		0,01
									39225,08					92,2		9,2
									93648,77					156,94		2,5
									10316,84					29,46		0,01
									36171,93					130,87		0,02
									734967,4					908,69		52,49
									437919,92							
									38739,23							
									114914,14							
									94794,82							
									57092,24							
									14699,35							
									749666,75							
									134940,02							
									884606,77					908,69		52,49
ВСЕГО по смете																

Составил пересчет: Курочкина Л.В.

(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: Галиева Н.И.

(должность, подпись, расшифровка)

Подпись руководителя подразделения

СМЕТНЫЙ ОТДЕЛ

20 104