

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

"\_\_\_" \_\_\_\_\_ 201\_ г.

"\_\_\_" \_\_\_\_\_ 201\_ г.

Северный район  
(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 2-3**  
(локальная смета)

на ремонт спуска в подвал МОУ "Секретарская СОШ"  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: 198/10-29.10.10

Сметная стоимость \_\_\_\_\_ 78048 руб.

строительных работ \_\_\_\_\_ 77418 руб.

монтажных работ \_\_\_\_\_ 630 руб.

Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 1533 руб.

Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 167,77 чел. час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 4 квартал 2010 г.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.				
					Всего	В том числе		Всего	В том числе			
						Осн.З/п	Эк.Маш.		З/пМех	Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Раздел 1. спуск в подвал</b>												
1	<b>ФЕР10-01-010-01</b>	Разборка элементов каркаса: из брусьев (существующий навес) <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8 <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 1 Индексы 4 кв. 2010г СМР=4,74 НР (240 руб.): 118%*0.9 от ФОТ СП (121 руб.): 63%*0.85 от ФОТ	1 мЗ древесины в конструкции и	1,5	177,65	150,84	26,81		266	226	40	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2	<b>ФЕРр51-2-3</b>	Разработка грунта при подводке, смене или усилении фундаментов, грунты: 1-2 группы, без крепления <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): I Индексы 4 кв. 2010г СМР=4,74 НР (289 руб.): 75% от ФОТ СП (173 руб.): 45% от ФОТ</i>	100 м3 грунта	0,14	2752,08	2751,21	0,87		385	385		
3	<b>ФЕР11-01-002-09</b>	Устройство подстилающих слоев: бетонных <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): I Индексы 4 кв. 2010г СМР=4,74 НР (9 руб.): 123%*0,9 от ФОТ СП (5 руб.): 75%*0,85 от ФОТ</i>	1 м3 подстилаю щего слоя	0,23	38,45	30,67	0,24		9	7		
4	<b>ФССЦ-401-0003</b>	Бетон тяжелый, класс: В7,5 (М100) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): I Индексы 4 кв. 2010г СМР=4,74</i>	м3	0,2142	560				120			
5	<b>ФССЦ-401-0006</b>	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): I Индексы 4 кв. 2010г СМР=4,74</i>	м3	0,0204	592,76				12			
6	<b>ФЕР06-01-015-10</b>	Армирование подстилающих слоев и набетонок <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): I Индексы 4 кв. 2010г СМР=4,74 НР 105%*0,9 от ФОТ СП 65%*0,85 от ФОТ</i>	1 т	0,0022	434,69	111,99	37,1	2,16	1			
7	<b>ФССЦ-204-0084</b>	Сетка из проволоки холоднотянутой <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): I Индексы 4 кв. 2010г СМР=4,74</i>	т	0,0022	8800				19			
8	<b>ФЕР07-05-001-01</b>	Установка блоков стен подвалов массой: до 0,5 т <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): I Индексы 4 кв. 2010г СМР=4,74 НР (254 руб.): 155%*0,9 от ФОТ СП (155 руб.): 100%*0,85 от ФОТ</i>	100 шт. сборных конструкци й	0,22	3414,1	461,82	2082,52	236,66	751	102	458	52
9	<b>ФССЦ-403-8007</b>	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ 13579-78): ФБС12-6-3-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,191 м3, расход арматуры 0,74 кг/ <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): I Индексы 4 кв. 2010г СМР=4,74</i>	шт.	4	118,42				474			
10	<b>ФССЦ-403-8009</b>	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ 13579-78): ФБС12-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,331 м3, расход арматуры 1,46 кг/ <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): I Индексы 4 кв. 2010г СМР=4,74</i>	шт.	18	198,6				3575			
11	<b>ФЕР06-01-024-01</b>	Устройство стен подвалов и подпорных стен: бетонных <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): I Индексы 4 кв. 2010г СМР=4,74 НР (33 руб.): 105%*0,9 от ФОТ СП (19 руб.): 65%*0,85 от ФОТ</i>	100 м3 бетона, бутобетона и железобето на в деле	0,009	8589,93	3129,09	2055,05	277,07	77	28	18	2
12	<b>ФССЦ-401-0007</b>	Бетон тяжелый, класс: В20 (М250) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): I Индексы 4 кв. 2010г СМР=4,74</i>	м3	0,918	665				610			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
13	<b>ФЕР08-02-001-01</b>	Кладка стен кирпичных наружных: простых при высоте этажа до 4 м <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>1 Индексы 4 кв. 2010г СМР=4,74</i> <i>НР (79 руб.): 122%*0,9 от ФОТ</i> <i>СП (49 руб.): 80%*0,85 от ФОТ</i>	1 м3 кладки	1,22	890,84	44,87	34,56	5,4	1087	55	42	7
14	<b>ФЕР07-05-015-01</b>	Устройство лестниц по готовому основанию из отдельных ступеней: гладких <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>1 Индексы 4 кв. 2010г СМР=4,74</i> <i>НР (289 руб.): 155%*0,9 от ФОТ</i> <i>СП (176 руб.): 100%*0,85 от ФОТ</i>	100 м ступеней	0,168	1331,98	1067,72	142,78	7,97	224	179	24	1
15	<b>ФССЦ-403-2222</b>	Ступени лестничные: ЛС 12 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м3, расход ар-ры 0,69 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>1 Индексы 4 кв. 2010г СМР=4,74</i>	шт.	14	82,98				1162			
16	<b>ФЕР08-01-003-07</b>	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>1 Индексы 4 кв. 2010г СМР=4,74</i> <i>НР (60 руб.): 122%*0,9 от ФОТ</i> <i>СП (37 руб.): 80%*0,85 от ФОТ</i>	100 м2 изолируемой поверхности	0,24	1176,02	201,61	75,93		282	48	18	
Устройство навеса												
17	<b>ФЕРр69-2-1</b>	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>1 Индексы 4 кв. 2010г СМР=4,74</i> <i>НР (5 руб.): 78% от ФОТ</i> <i>СП (3 руб.): 50% от ФОТ</i>	100 отверстий	0,12	57,11	46,83	10,28		7	6	1	
18	<b>ФЕР06-01-015-01</b>	Установка анкерных болтов: в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>1 Индексы 4 кв. 2010г СМР=4,74</i> <i>НР (19 руб.): 105%*0,9 от ФОТ</i> <i>СП (11 руб.): 65%*0,85 от ФОТ</i>	1 т	0,006	12954,7	2790,99	60,25	3,38	78	17		
19	<b>ФЕР06-01-015-07</b>	Установка закладных деталей весом: до 4 кг <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>1 Индексы 4 кв. 2010г СМР=4,74</i> <i>НР (15 руб.): 105%*0,9 от ФОТ</i> <i>СП (9 руб.): 65%*0,85 от ФОТ</i>	1 т	0,0072	8792,59	1957,49	35,1	2,03	63	14		
20	<b>ФЕРм38-01-003-03</b>	Решетчатые конструкции (стойки, опоры, фермы и пр.), сборка с помощью: лебедок электрических (с установкой и снятием их в процессе работы) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>1 Индексы 4 кв. 2010г СМР=4,74</i> <i>НР (30 руб.): 66% от ФОТ</i> <i>СП (30 руб.): 65% от ФОТ</i>	1 т конструкций	0,04	1815,94	1115,92	448,53	15,2	73	45	18	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
21	<b>ФЕР09-03-039-01</b>	Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): I Индексы 4 кв. 2010г СМР=4,74 НР (27 руб.): 90%*0.9 от ФОТ СП (24 руб.): 85%*0.85 от ФОТ</i>	1 т конструкци й	0,04	1265,19	727,6	299,41	1,49	51	29	12	
22	<b>ФССЦ-103-0918</b>	Трубы стальные <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): I Индексы 4 кв. 2010г СМР=4,74</i>	т	0,04	7920				317			
23	<b>ФЕР09-03-014-01</b>	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): I Индексы 4 кв. 2010г СМР=4,74 НР (122 руб.): 90%*0.9 от ФОТ СП (108 руб.): 85%*0.85 от ФОТ</i>	1 т конструкци й	0,214	1262,6	553,07	477,18	51,76	270	118	102	11
24	<b>ФССЦ-103-1487</b>	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 40x40 мм, толщина стенки 4 мм <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): I Индексы 4 кв. 2010г СМР=4,74</i>	м	40,68	38,47				1565			
25	<b>ФССЦ-103-1840</b>	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 80x40 мм, толщина стенки 4 мм <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): I Индексы 4 кв. 2010г СМР=4,74</i>	м	5,7	54,29				309			
26	<b>ФЕР09-04-002-04</b>	Монтаж кровельного покрытия: из профилированных алюминиевых листов при высоте здания до 50 м <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): I Индексы 4 кв. 2010г СМР=4,74 НР (46 руб.): 90%*0.9 от ФОТ СП (41 руб.): 85%*0.85 от ФОТ</i>	100 м2 покрытия	0,12	2764,66	359,21	545,88	49,25	332	43	66	6
27	<b>ФССЦ-101-4501</b>	Поликарбонат сотовый толщиной 6 мм прозрачный <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): I Индексы 4 кв. 2010г СМР=4,74</i>	м2	13,2	90,36				1193			
28	<b>ФССЦ-101-4647</b>	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x50 мм <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): I Индексы 4 кв. 2010г СМР=4,74</i>	10 шт.	9,6	3,72				36			
29	<b>ФЕР12-01-010-01</b>	Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): I Индексы 4 кв. 2010г СМР=4,74 НР (22 руб.): 120%*0.9 от ФОТ СП (11 руб.): 65%*0.85 от ФОТ</i>	100 м2 покрытия	0,0174	9875,72	961,76	23,38	2,7	172	17		
30	<b>ФССЦ-101-0601</b>	Мастика герметизирующая нетвердеющая: строительная <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): I Индексы 4 кв. 2010г СМР=4,74</i>	т	0,0025	12585				31			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
31	<b>ФЕР13-03-002-04</b>	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>1 Индексы 4 кв. 2010г СМР=4,74</i> <i>НР (6 руб.): 90%*0.9 от ФОТ</i> <i>СП (4 руб.): 70%*0.85 от ФОТ</i>	100 м2 окрашиваем ой поверхност и	0,106	268,7	56,55	9,43	0,1	28	6	1	
32	<b>ФЕР13-03-004-26</b>	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)</i> <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>1 Индексы 4 кв. 2010г СМР=4,74</i> <i>НР (6 руб.): 90%*0.9 от ФОТ</i> <i>СП (5 руб.): 70%*0.85 от ФОТ</i>	100 м2 окрашиваем ой поверхност и	0,106	644,48	69,48	12,44	0,2	68	7	1	
<b>Итого по разделу 1 спуск в подвал</b>									<b>78048</b>			
<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ:</b>												
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									13647	1332	801	80
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам									13935	1433	988	100
Накладные расходы									1550			
Сметная прибыль									981			
<b>Итого по смете:</b>												
Итого Строительные работы									77418			
Итого Монтажные работы									630			
Итого									78048			
Справочно, в ценах 2001г.:												
Материалы									11514			
Машины и механизмы									988			
ФОТ									1533			
Накладные расходы									1550			
Сметная прибыль									981			
<b>ВСЕГО по смете</b>									<b>78048</b>			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----