

СОГЛАСОВАНО:



10.11.10 2012 г.



МКОУ СОШ п.Ребристый  
(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 84-12.**  
(локальная смета)

на Устройство пандуса центрального входа., см.84-12  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: Дефектная ведомость.  
Сметная стоимость строительных работ 54,512 тыс.руб.  
Средства на оплату труда 0,884 тыс.руб.  
Сметная трудоемкость 62,92 чел.час  
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на апрель 2012 г.

41840 тыс.руб

№ пп	Обоснование	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	В том числе			Всего	В том числе		Т/з осн. раб. на ед.	Т/з осн. раб. Всего					Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего
						Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех		Осн.З/п	Эк.Маш								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17			
<b>Раздел I.</b>																			
1	ТЕР06-01-035-01 Постан.Пра вит.Свердл. обл. от 10.11.10 №1616-ПП	Устройство поясов (пандуса 7500-длинной, 1000-шириной и 900 высотой) в опалубке <i>Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве. ИР (433 руб.); 105%*0,9 от ФОТ СП (253 руб.); 63%*0,83 от ФОТ</i>	100 м3 железобетон в дсле	0,028	102435,92	12835,36	20144,69	1292,95	2868	359	504	36	1016,26	28,46	71,08	1,99			
2	ТСЦ-204-3893 Постан.Пра вит.Свердл. обл. от 10.11.10 №1616-ПП	Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали А-I и А-II диаметром 6 мм <i>Автомобильные дороги</i>	т	0,0333	7961				265										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3	ТЕР06-01-015-06 Постан.Пра вит.Свердл. обл. от 10.11.10 №1616-ПП	Установка стальных конструкций, оставшихся в теле бетона: (ограждающий бортик с двух сторон пандуса, уголок 75мм, длиной =11,2м (7,5+3,7)м, весом (11,2х4,79)=53,65кг Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промывочном строительстве: НР (40 руб.): 105%*0,9 от ФОТ СП (23 руб.): 65%*0,85 от ФОТ	1 т	0,054	11035,04	627,77	589,31	31,85	596	34	32	2	46,33	2,5	1,75	0,09
4	ТЕР06-01-013-01 Постан.Пра вит.Свердл. обл. от 10.11.10 №1616-ПП	Устройство подливки толщиной 20 мм Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промывочном строительстве: НР (46 руб.): 105%*0,9 от ФОТ СП (27 руб.): 65%*0,85 от ФОТ	100 м2 подливки под оборудов ание	0,075	2001,18	578,2	17,02	1,46	150	43	1		45,78	3,43	0,08	0,01
5	ТЕР09-03-029-01 Постан.Пра вит.Свердл. обл. от 10.11.10 №1616-ПП	Монтаж лестниц прямолнейных и криволинейных, пожарных с ограждением (перила пандуса) Строительные металлические конструкции: НР (73 руб.): 90%*0,9 от ФОТ СП (65 руб.): 85%*0,85 от ФОТ	1 т конструк ций	0,144	1387,54	428,9	850,09	102,76	200	62	122	15	32,37	4,66	5,64	0,81
6	ТСЦ-201-0777 Постан.Пра вит.Свердл. обл. от 10.11.10 №1616-ПП	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке - перила пандуса (труба Ф40мм - 42,2м, в том числе 12 стоек по 0,75м, 4 поручня по 8,3м), общий весом = 140,53кг Строительные металлические конструкции	т	0,14	12297,4				1722							
7	ТСЦ-201-8060 Постан.Пра вит.Свердл. обл. от 10.11.10 №1616-ПП	Элементы металлические (5 пластины для крепления поручней к стене спортзала, размером 400х50х5) Строительные металлические конструкции	кг	4	8,85				35							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8	ТЕР46-03-001-01 Постан.Пра вит.Свердл. обл. от 10.11.10 №1616-ПП	Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 20 мм Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов); НР (50 руб.): 110% от ФОТ СП (32 руб.): 70% от ФОТ	100 отверсти й	0,1	2712,24	234,42	872,51	222,22	271	23	87	22	17,3	1,73	16,4	1,64
9	ТЕР46-03-001-17 Постан.Пра вит.Свердл. обл. от 10.11.10 №1616-ПП	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается к расценке 46-03-001-01 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Коэффициент на толщину до 100мм ПЗ=10 (ОЗП=10; ЭМ=10 к расх.; ЗПМ=10; МАТ=10 к расх.; ТЗ=10; ТЗМ=10) Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов); НР (-15 руб.): 110% от ФОТ СП (-10 руб.): 70% от ФОТ	100 отверсти й	-0,1	1166,3	25,7	338	111,1	-117	-3	-34	-11	1,9	-0,19	8,2	-0,82
10	ТСЦ-101-2877 Постан.Пра вит.Свердл. обл. от 10.11.10 №1616-ПП	Болт анкерный диаметром 12 мм Строительные металлические конструкции	шт.	10	3,1				31							
11	ТЕР11-01-027-06 Постан.Пра вит.Свердл. обл. от 10.11.10 №1616-ПП	Устройство покрытий на растворе из сухой смеси с приготовлением раствора в построечных условиях из плиток гладких неглазурованных керамических для полов одноцветных: наклонная поверхность и боковина пандуса (без стоимости плитки) Полы: НР (220 руб.): 123%*0,9 от ФОТ СП (127 руб.): 75%*0,85 от ФОТ	100 м2 покрыти я	0,112	2753,54	1475,69	181,39	62,67	308	165	20	7	119,78	13,42	4,22	0,47
Уд	1. 101-0287	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные	м2	102 11,42	72,59				828,98							



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
12	ТСЦ-101-3445 Постан.Пра вит.Свердл. обл. от 10.11.10 №1616-ПП	Керамический гранит, неполированный, квадратный, толщиной 8 мм Полю	m2	11,42	81,82				934							17
13	ТЕР13-03-002-04 Постан.Пра вит.Свердл. обл. от 10.11.10 №1616-ПП	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 (перила и ограждающий бортик пандуса) Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии: НР (7 руб.): 90%*0,9 от ФОТ СП (5 руб.): 70%*0,85 от ФОТ	100 м2 окрашив асмой поверхно сти	0,098	417,46	79,65	10,15	0,16	41	8	1		5,31	0,52	0,01	
14	ТЕР13-03-004-26 Постан.Пра вит.Свердл. обл. от 10.11.10 №1616-ПП	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью ПФ-115 (перила и ограждающий бортик пандуса) Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии: НР (5 руб.): 90%*0,9 от ФОТ СП (4 руб.): 70%*0,85 от ФОТ	100 м2 окрашив асмой поверхно сти	0,098	630,91	48,95	6,68	0,16	62	5	1		3,83	0,38	0,01	
<b>Итого по разделу 1</b>									46197					62,92		5,03

**ИТОГИ ПО СМЕТЕ:**

Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.	7366	696	794	71					4,19					54,91		4,19
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам	7653	797	980	87					5,03					62,92		5,03
В том числе, справочно:																
При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (п. 3.4 Указаний к ТЕР) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 1, 3-5, 11, 13-14)	287	101	185	15					8,0055					8,0055		0,8425
Накладные расходы	858															
Сметная прибыль	526															
<b>Итого по смете:</b>																
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве	4650								39,55							2,61
Автомобильные дороги	265															
Строительные металлические конструкции	2166													5,36		1,01
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных	210													1,54		0,82
Полю	1619													15,43		0,59
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	127													1,04		
<b>Итого</b>	9037													62,92		5,03
В том числе:																
Материалы	5876															
Машины и механизмы	980															
ФОТ	884															
Накладные расходы	858															
Сметная прибыль	526															

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Ітого с учетом индекса инфляции 9 037 * 5,112	9037 * 5,112					63449		46197							
	НДС 18%					11427			8315							
	<b>ВСЕГО по смете</b>					44870			54512					6292		5,03

Составил: Двор Добрынина Л.М.  
 (должность, подпись, расшифровка)