

Гранд-СМЕТА
СОГЛАСОВАНО:

" " 2015 г.

МБОУ "Добрянская основная общеобразовательная школа №5"
(наименование стройки)

УТВЕРЖДАЮ:



ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на устройство наружного пандуса, ремонт крыльца входной группы
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:
Сметная стоимость _____ 413 468,57 руб.
строительных работ _____ 99011,18 руб.
монтажных работ _____ 251385,91 руб.
Средства на оплату труда _____ 87475,24 руб.
Сметная трудоемкость _____ 570,25 чел.час
Трудозатраты механизаторов _____ 27,53 чел.час
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 1 квартал 2015г.

№ 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
Раздел 1. Устройство пандуса												
Демонтаж ограждения площадки у лестницы												
1	ФЕР07-05-016-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство металлических ограждений: без поручней (демонтаж) (ИДС 81-36.2004 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к.рас.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к.рас.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	100 м ограждения	0,124 12,4/100	476,43	300,38	176,05	3,59	59,08	37,25	21,83	0,45
Монтажные работы по устройству пандуса												

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2	ФЕР09-08-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка металлических столбов высотой до 4 м. с погружением в бетонное основание	100 столбов	0,08 8/100	3985,46	304,01	3448,35	271,74	318,84	24,32	275,87	21,74
3	ФССЦ-103-0163 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 102 мм, толщина стенки 5 мм	М	4,6	90,4				415,84			
4	ФЕРм38-01-004-08 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работ) или ручную (мелких деталей): лестницы прямолинейные и криволинейные с ограждением(изготовление пандуса с ограждением площадки у лестницы)	1 т конструкций	2,07721 2077,21/1000	10006,04	1346,8	676,19	34,27	20784,65	2797,59	1404,59	71,19
5	ФССЦ-101-1093 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С345к	Т	-2,202	7353,7				-16192,85			
6	ФССЦ-101-5430 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Сталь полосовая(закладная деталь)	кг	40,82	5,78				235,94			
7	ФССЦ-101-3686 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Швеллеры № 12 сталь марки Ст3пс	Т	0,6533 653,3/1000	4900				3201,17			
8	ФССЦ-101-1675 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Балки двуглавровые № 10-14 из стали 18кп	Т	0,092 92/1000	5990				551,08			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
9	ФССЦ-101-2542 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Сталь угловая 50x50 мм	T	0,187 187/1000	5763				1077,68			
10	ФССЦ-101-2216 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 2 6 мм	T	0,01414 14,14/1000	5941,89				84,02			
11	ФССЦ-204-0021 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 10 мм	T	0,02211 22,11/1000	8014,15				177,19			
12	ФССЦ-204-0001 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 6 мм	T	0,00353 3,53/1000	7418,82				26,19			
13	ФССЦ-204-0022 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 12 мм	T	0,01267 12,67/1000	7997,23				101,32			
14	ФССЦ-103-1558 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1- Зсп/с размером: 20x20 мм	T	0,12455 (136,17-1,62)/1000	6140,15				764,76			
15	ФССЦ-103-0134 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубы стальные электросварные прямшовные со снятой фаской из стали марок БСт2кл-БСт4кл и БСт2лс-БСт4лс наружный диаметр 42 мм	M	164	18,74				3073,36			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
16	ФССЦ-103-0132 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубы стальные электросварные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2лпс-БСт4лпс наружный диаметр: 26 мм, толщина стенки 3 мм	м	363,4	14,64				5320,18			
17	ФЕР09-03-029-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	1 т конструкций	2,07721 2077,21/1000	1084,67	304,28	691,89	76,25	2253,09	632,05	1437,2	158,39
18	ФЕР06-01-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,03246 3,246/100	58585,02	1404	1590,53	243	1901,67	45,57	51,63	7,89
19	ФССЦ-401-0061 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3.5 (М50)	м3	-3,311	520				-1721,72			
20	ФССЦ-401-0006 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	3,311	592,76				1962,63			
21	ФССЦ-204-0069 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Арматурные сетки сварные	т	0,49951 499,51/1000	7200				3596,47			
22	ФЕР13-03-002-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,3535 35,35/100	268,7	56,55	9,43	0,1	94,99	19,99	3,33	0,04

Раздел 2. Ремонт крыльца входной группы

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
23	ФЕРМ38-01-004-08 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей): лестницы прямоугольные и криволинейные с ограждением	1 Т конструкций	1,23795 1237,95/1000	10006,04	1346,8	676,19	34,27	12386,98	1667,27	837,09	42,42
24	ФССЦ-101-1093 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С345к	Т	-1,312	7353,7				-9648,05			
25	ФССЦ-101-1641 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Сталь угловая равнополочная, марка стали: ВСт3кп2, размером 56х56х5 мм	Т	1,1088 1108,87/1000	5763				6390,01			
26	ФССЦ-101-2216 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 2,6 мм	Т	0,12915 129,15/1000	5941,89				767,4			
27	ФЕР27-04-001-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,02352 2,352/100	3551,63	195,7	3338,85	278,72	83,63	4,6	78,53	6,56
28	ФССЦ-408-0019 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 600, фракция 20-40 мм	м3	2,96352 2,352/1,26	108,6				321,84			
29	ФЕР06-01-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона, БУтобетона и железобетона в деле	0,13214 13,214/100	58585,02	1404	1590,53	243	7741,42	185,52	210,17	32,11

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
30	ФССЦ-401-0061 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50)	м3	-13,48	520				-7009,6			
31	ФССЦ-401-0006 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	13,48	592,76				7990,4			
32	ФССЦ-204-0069 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Арматурные сетки сварные	т	1,55161 1551,61/1000	7200				11171,59			
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.												
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам												
В том числе, справочно:												
Индекс инфляции 1 кв. 2015г (школы) ОЗП=15,2; ЭМ=8,1; ЗГПМ=15,2; МАТ=3,46 (Поз. 1-2, 17, 11-13, 18-20, 29-31, 14, 22, 27-28, 3-10, 15-16, 21, 23-26, 32)												
Накладные расходы												
В том числе, справочно:												
66%*0,85 ФОТ (от 69592,74) (Поз. 3-10, 15-16, 21, 23-26, 32)												
90%*0,85 ФОТ (от 12714,8) (Поз. 2, 17)												
90%*0,9 * 0,85 ФОТ (от 304,46) (Поз. 14, 22)												
105%*0,85 ФОТ (от 4120,57) (Поз. 11-13, 18-20, 29-31)												
142%*0,85 ФОТ (от 169,63) (Поз. 27-28)												
155%*0,85 ФОТ (от 573,04) (Поз. 1)												
Сметная прибыль												
В том числе, справочно:												
65%*0,8 ФОТ (от 4120,57) (Поз. 11-13, 18-20, 29-31)												
70%*0,85 * 0,8 ФОТ (от 304,46) (Поз. 14, 22)												
85%*0,8 ФОТ (от 12714,8) (Поз. 2, 17)												
95%*0,8 ФОТ (от 169,63) (Поз. 27-28)												
100%*0,8 ФОТ (от 573,04) (Поз. 1)												
Итого по смете:												
Итого Строительные работы												
Итого Монтажные работы												
									58281,1	5414,16	4320,24	340,79
									285260,76	82295,23	34993,94	5180,01
									226979,66	76881,07	30673,7	4839,22
									53615,3			
									39041,53			
									9726,82			
									209,62			
									3677,61			
									204,74			
									754,98			
									11521,03			
									2142,7			
									144,92			
									8646,06			
									128,92			
									458,43			
									99011,18			
									251385,91			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого									350397,09			
В том числе:												
Материалы									167971,59			
Машины и механизмы									34993,94			
ФОТ									87475,24			
Накладные расходы									53615,3			
Сметная прибыль									11521,03			
НДС 18%									63071,48			
ВСЕГО по смете									413468,57			

Составил: *Светлана Николаевна М.А.*
 (должность, подпись, расшифровка)

Проверил: *Сергей Александрович К.С.*
 (должность, подпись, расшифровка)

ДЛЯ ПРОВЕРКИ СМЕТ
 (должность, подпись, расшифровка)