

< 171 * 3 * 6 >

«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму: 660312 руб.

В. Бундин

20 г.



ПК РИК (вер.1.3.170718) тел./факс (495) 347-33-01

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: 660312 руб.

20 г.

Форма по МДС 81-35.2004

Объект: Капитальный ремонт здания МБОУ СОШ МО <Ладушкинский городской округ>, расположенной по адресу: Победы, 1А, г. Ладушкин, Калининградская область (замена окон)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)
на замену окон (корректированная)

Сметная стоимость: **660.312** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **0.847** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **138.418** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 3-й квартал 2017 г. по НБ: "ГЭСН-2017 (приказ Минстроя России № 886/пр)".

№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость в текущих ценах	
			Кол-во механизаторов	на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
<i>ОКНА</i>							
1.	ГЭСН 46-04-012-01	Разборка деревянных заполнений проемов: оконных с подоконными досками	100 м2		1.473	31 178.27	45 926
1.1.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7.74	11.40102	268.820	3 065
1.2.	1-100-24	Средний разряд работы 2,4	чел.-ч	188.54	277.71942	152.740	42 419
1.3.	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	7.74	11.40102	<u>307.58</u>	<u>3 507</u>
		<i>Накладные расходы</i>	(1)			268.82	3 065
						84%	38 207
		<i>Сметная прибыль</i>				=(110*0.9* (0.85))	
						48%	21 832
		<i>Всего с НР и СП</i>				=(70*0.85* (0.8))	105 965
2.	ГЭСН 10-01-034-06	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 двухстворчатых	100 м2		0.0401	65 553.05	2 629
		<i>Начисления: Н3= 1.25*1.2, Н4= 1.25*1.2, Н5= 1.15*1.2</i>					
2.1.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	6.345	0.2544345	236.049	60

< 171 * 3 * 6 >

ПК РИК (вер.1.3.170718) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8
2. 2.	1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	201.0936	8.0638533	165.230	1 332
2. 3.	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.99	0.039699	307.58 268.82	12 11
2. 4.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч (1)	5.355	0.2147355	611.76 229.99	131 49
2. 5.	01.7.06.02-0001	Лента бутиловая	м	244	9.7844	5.19	51
2. 6.	01.7.06.02-0002	Лента бутиловая диффузионная	м	56	2.2456	5.19	12
2. 7.	01.7.06.11-0001	Лента ПСУЛ	10 м	15.6	0.62556	51.86	32
2. 8.	01.7.15.07-0005	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт.	38.9	1.55989	74.74	117
2. 9.	ФССЦ 11.3.02.03	Блоки оконные пластиковые	м2	100	4.01		
2. 10.	11.3.03.15-0021	Клинья пластиковые монтажные	100 шт.	8	0.3208	429.10	138
2. 11.	14.5.01.05-0001	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	69	2.7669	290.43	804
		<i>Накладные расходы</i>				90%	1 253
		<i>Сметная прибыль</i>				=(118*0.9* (0.85)) 43%	599
		<i>Всего с НР и СП</i>				=(63*0.85* (0.8))	4 480
3.	11.3.02.01-0025	Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотнo-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м2	м2		4.005	3 443.41	13 791
4.	ГЭСН 10-01-034-08	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотнo-откидных) с площадью проема более 2 м2 трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления	100 м2		1.433	67 168.03	96 252
		<i>Начисления: Н3= 1.25*1.2, Н4= 1.25*1.2, Н5= 1.15*1.2</i>					
4. 1.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	6.345	9.092385	236.049	2 146
4. 2.	1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	205.8408	294.96986	165.230	48 738
4. 3.	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.99	1.41867	307.58 268.82	436 381
4. 4.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч (1)	5.355	7.673715	611.76 229.99	4 694 1 765
4. 5.	01.7.06.02-0001	Лента бутиловая	м	253	362.549	5.19	1 882
4. 6.	01.7.06.02-0002	Лента бутиловая диффузионная	м	59	84.547	5.19	439
4. 7.	01.7.06.11-0001	Лента ПСУЛ	10 м	15.9	22.7847	51.86	1 182
4. 8.	01.7.15.07-0005	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт.	41.2	59.0396	74.74	4 413
4. 9.	ФССЦ 11.3.02.03	Блоки оконные пластиковые	м2	100	143.3		
4. 10.	11.3.03.15-0021	Клинья пластиковые монтажные	100 шт.	8	11.464	429.10	4 919

< 171 * 3 * 6 >

ПК РИК (вер.1.3.170718) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8
4. 11.	14.5.01.05-0001	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	шт.	71	101.743	290.43	29 549
						90%	45 796
						=(118*0.9* (0.85))	
						43%	21 880
						=(63*0.85* (0.8))	
							163 928
5.	11.3.02.04-0033	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м2	м2		143.299	3 021.30	432 949
6.	ГЭСН 10-01-035-01	Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м	100 м		0.784	23 035.50	18 060
		<i>Начисления: Н3= 1.25*1.2, Н4= 1.25*1.2, Н5= 1.15*1.2</i>					
6. 1.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.285	0.22344	238.165	53
6. 2.	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	29.2422	22.925884	161.570	3 704
					8		
6. 3.	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.06	0.04704	307.58	14
			(1)			268.82	13
6. 4.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0.225	0.1764	611.76	108
			(1)			229.99	41
6. 5.	11.3.03.15-0021	Клинья пластиковые монтажные	100 шт.	4	3.136	429.10	1 346
6. 6.	14.5.01.05-0001	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	шт.	56.6	44.3744	290.43	12 888
						90%	3 381
						=(118*0.9* (0.85))	
						43%	1 616
						=(63*0.85* (0.8))	
							23 057
7.	11.3.03.01-0007	Доски подоконные ПВХ, шириной 400 мм	м		78.4	344.20	26 985
8.	ГЭСНр 58-20-1	Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной: до 0,4 м	100 м		0.784	7 634.73	5 986
8. 1.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.12	0.09408	255.877	24
8. 2.	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	41.41	32.46544	161.570	5 245
8. 3.	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.08	0.06272	307.58	19
			(1)			268.82	17
8. 4.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0.04	0.03136	611.76	19
			(1)			229.99	7
8. 5.	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0.004	0.003136	57 123.11	179

< 171 * 3 * 6 >

ПК РИК (вер.1.3.170718) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8
8. 6.	08.3.03.05-0001	Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 2,6 мм	т	0.006	0.004704	111 090.46	523
8. 7.	ФССЦ 08.3.05.05	Сталь листовая оцинкованная	т	0.184	0.144256		
8. 8.	01.7.07.07	Строительный мусор	т	0.224	0.175616		
		<i>Накладные расходы</i>				71%	3 741
						=(83.0* (0.85))	
		<i>Сметная прибыль</i>				52%	2 740
						=(65.0* (0.8))	
		<i>Всего с НР и СП</i>					12 467
9.	08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т		0.1443	56 601.20	8 168
		<i>ОТКОСЫ</i>					
10.	ГЭСН 15-02-024-03	Облицовка гипсовыми и гипсоволокнистыми листами: откосов при отделке под окраску	100 м2		0.5801	47 642.76	27 638
		<i>Начисления: Н3= 1.25*1.2, Н4= 1.25*1.2, Н5= 1.15*1.2</i>					
10. 1.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4.17	2.419017	213.153	516
10. 2.	1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	239.1264	138.71722	165.230	22 920
					464		
10. 3.	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.465	0.2697465	<u>307.58</u>	<u>83</u>
			(1)			268.82	73
10. 4.	91.07.08-024	Растворосмесители передвижные: 65 л	маш.-ч	2.955	1.7141955	<u>224.07</u>	<u>384</u>
			(1)			200.12	343
10. 5.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0.75	0.435075	<u>611.76</u>	<u>266</u>
			(1)			229.99	100
10. 6.	ФССЦ 01.6.01.02	Листы гипсокартонные	м2	105	60.9105		
10. 7.	01.7.15.06-0064	Гвозди отделочные круглые: 1,6х25 мм	т	0.002	0.0011602	63 510.27	74
10. 8.	01.7.20.08-0102	Миткаль <Т-2> суровый (суровье)	10 м	1.71	0.991971	305.97	304
10. 9.	03.1.01.01-0002	Гипсовые вяжущие, марка: Г3	т	0.49	0.284249	9 306.80	2 645
10. 10.	04.3.01.07-0012	Раствор готовый отделочный тяжелый,: известковый 1:2,5	м3	0.03	0.017403	2 377.81	41
10. 11.	14.1.01.01-0001	Клей казеиновый	т	0.0048	0.0027844	330 424.60	920
					8		
		<i>Накладные расходы</i>				80%	18 749
						=(105*0.9* (0.85))	
		<i>Сметная прибыль</i>				37%	8 671
						=(55*0.85* (0.8))	
		<i>Всего с НР и СП</i>					55 058
11.	01.6.01.02-0006	Листы гипсокартонные ГКЛ 12,5 мм	м2		60.693	66.93	4 062
12.	07.2.06.03-0223	Профиль угловой перфорированный оцинкованный PL 25х25 мм	10 м		18.836	141.99	2 675

1	2	3	4	5	6	7	8
13.	ГЭСН 15-04-027-05 (прим.)	Шпатлевка при окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	100 м2		0.5801	4 629.52	2 686
<i>Начисления: Н3= 1.25*1.2, Н4= 1.25*1.2, Н5= 1.15*1.2</i>							
13. 1.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.06	0.034806	239.698	8
13. 2.	1-100-39	Средний разряд работы 3,9	чел.-ч	16.5462	9.5984506	179.760	1 725
13. 3.	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.015	0.0087015	<u>307.58</u>	<u>3</u>
			(1)			268.82	2
13. 4.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0.045	0.0261045	<u>611.76</u>	<u>16</u>
			(1)			229.99	6
13. 5.	01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	4.4	2.55244	162.00	413
13. 6.	01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0.15	0.087015	38.32	3
13. 7.	14.5.11.01-0003	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0.029	0.0168229	31 189.17	525
		<i>Накладные расходы</i>				80%	1 386
						=(105*0.9* (0.85))	
		<i>Сметная прибыль</i>				37%	641
						=(55*0.85* (0.8))	
		<i>Всего с НР и СП</i>					4 714
14.	ГЭСН 15-04-007-07 (прим.)	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами высококачественная: по сборным конструкциям откосов, подготовленным под окраску	100 м2		0.5801	12 495.12	7 248
<i>Начисления: Н3= 1.25*1.2, Н4= 1.25*1.2, Н5= 1.15*1.2</i>							
14. 1.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.225	0.1305225	229.990	30
14. 2.	1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	67.068	38.906146	165.230	6 428
14. 3.	91.06.06-046	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.-ч	0.03	0.017403	<u>264.03</u>	<u>5</u>
			(1)			229.99	4
14. 4.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0.195	0.1131195	<u>611.76</u>	<u>69</u>
			(1)			229.99	26
14. 5.	01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.88	0.510488	162.00	83
14. 6.	01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0.36	0.208836	38.32	8
14. 7.	ФССЦ 14.3.02.01	Краска акриловая	т	0.03	0.017403		
14. 8.	ФССЦ 14.4.01.21	Грунтовка	т	0.02	0.011602		
14. 9.	14.5.11.02-0101	Шпатлевка водно-дисперсионная	т	0.034	0.0197234	33 232.48	655
		<i>Накладные расходы</i>				80%	5 166
						=(105*0.9* (0.85))	
		<i>Сметная прибыль</i>				37%	2 389
						=(55*0.85* (0.8))	
		<i>Всего с НР и СП</i>					14 804

1	2	3	4	5	6	7	8
15.	14.3.02.01-0112	Краска акриловая ВД-АК 2180, ВГТ		т	0.0174	36 439.35	634
16.	14.4.01.02-0113	Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ		кг	11.602	104.79	1 216
<i>ПРОЧИЕ РАБОТЫ</i>							
17.	01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную		1 т груза	0.68	509.55	346
18.	03-21-01-110	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 110 км		1 т груза	0.68	569.70	387

. ИТОГО ПО СМЕТЕ	697 716
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	694 308
. МАТЕРИАЛОВ -	487 805
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=84 - по стр. 1; %=90 - по стр. 2, 4, 6; %=71 - по стр. 8; %=80 - по стр. 10, 13, 14)	117 679
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ С К=0,94 -	0.94 110 618
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1; %=43 - по стр. 2, 4, 6; %=52 - по стр. 8; %=37 - по стр. 10, 13, 14)	60 368
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ С К=0,9 -	0.9 54 331
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	859 257
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	2 675
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	2 675
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	733
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	733
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	862 665
Понижающий коэффициент К1=0,8810701, исходя из учета доведенных до муниципального заказчика лимитов бюджетных обязательств	760 068
Коэффициент снижения цены контракта К2=0,8687534679	660 312

Составил: Генеральный директор ООО «МонолитАэро»

Е.В. Бундин

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

