

2017 г

МАУ ДО "ДШИ №7"

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №

(локальная смета)

на Устройство ограждения, снегозадержания на кровле, монтаж водосточной системы
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость строительных работ 608965,53 руб.

Средства на оплату труда 29491,68 руб.

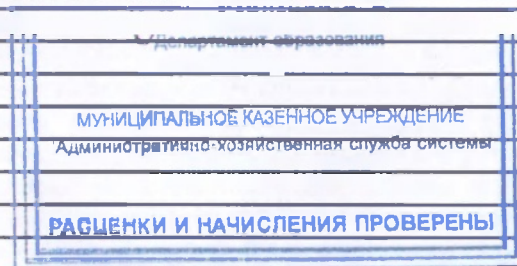
Сметная трудоемкость 159,66 чел. час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 1 квартал 2017г.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Т/з осн. раб. на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Общая масса оборудования, т	
					Всего	В том числе			Оборудование	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	14	15	16	17
Раздел 1. Устройство ограждения, снегозадержания на кровле, монтаж водосточной системы																
1	ФЕР12-01-012-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Ограждение кровель перилами <i>133,89 - 3 147,39 - 0,3 x 10 045,00</i>	100 м ограждения	1,15 <i>115 / 100</i>	133,89	59,1	55,38	3,92		153,97	67,97	63,69	4,51	6,67	7,67	
2	Прайс-лист "МеталлПрофиль"	Ограждение кровельное 1,86 м <i>Формулы цены единицы: МАТ=1800/1,18/4,1*1,02</i>	шт.	62	379,5 <i>1800/1,18/4,1*1,02</i>					23529						
3	ФЕР12-01-032-02 Приказ Минстроя России от 24.01.17 №41/пр	Монтаж снегозадержателя: решетчатых и трубчатых	100 м	1,15 <i>115 / 100</i>	65,75	49,82	15,93	0,35		75,61	57,29	18,32	0,4	5,3	6,1	
4	Прайс-лист "МеталлПрофиль"	Снегозадержатель 3м <i>Формулы цены единицы: МАТ=1980/1,18/4,1*1,02</i>	шт.	39	417,45 <i>1980/1,18/4,1*1,02</i>					16280,55						
5	ФСЭМ-031002 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Автогидроподъемники высотой подъема 18 м	маш.-ч	40	113,14		113,14	10,06		4525,6		4525,6	402,4			
6	ФЕР12-01-009-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство желобов: настенных <i>6 520,69 = 18 952,69 - 1,11 x 11 200,00</i>	100 м желобов	1,2 <i>120 / 100</i>	6520,69	722,92	296,15	28,49		7824,83	867,5	355,38	34,19	84,75	101,7	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
7	ФССЦ-301-5883 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Желоб водосточный МП, диаметр 185x3000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	40	271,07					10842,8						
8	ФССЦ-301-5881 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Держатель желоба МП, диаметр 185x350 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	240	57,82					13876,8						
9	ФССЦ-301-5885 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Заглушка желоба МП, диаметр 185 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	10	12,65					126,5						
10	ФССЦ-301-5901 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Угол желоба МП универсальный, диаметр 185 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	16	252,99					4047,84						
11	ФЕР12-01-035-03 Приказ Минстроя России от 24.01.17 №41/пр	Устройство металлической водосточной системы: прямых звеньев труб	м	72 24*3	8,95	1,15				644,4	82,8			0,12	8,64	
12	ФССЦ-301-5895 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Труба водосточная МП, диаметр 150x3000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	24	357,8					8587,2						
13	ФССЦ-301-5891 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	144	65,06					9368,64						
14	ФЕР12-01-035-01 Приказ Минстроя России от 24.01.17 №41/пр	Устройство металлической водосточной системы: колен	шт.	30 20*10	1,25	1,15				37,5	34,5			0,12	3,6	
15	ФССЦ-301-5897 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	20	83,12					1662,4						
16	ФССЦ-301-5899 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Колено трубы МП сливное, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	10	83,12					831,2						
17	ФЕР12-01-035-02 Приказ Минстроя России от 24.01.17 №41/пр	Устройство металлической водосточной системы: воронок	шт.	10	1,73	1,73				17,3	17,3			0,18	1,8	
18	ФССЦ-301-5887 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Воронка выпускная МП, диаметр 185x150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	10	249,4					2494						
19	ФЕРр69-2-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	100 отверстий	2,8 280 / 100	57,11	46,83	10,28			159,91	131,13	28,78		5,49	15,37	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
20	ФЕРр69-2-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Сверление отверстий: на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к расценке 69-2-1	100 отверстий	2,8 280 / 100	54,92	45,04	9,88			153,78	126,12	27,66		5,28	14,78	
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.										105239,83	1384,61	5019,43	441,5			159,66
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам										467091,1	22361,45	39502,91	7130,23			159,66
В том числе, справочно:																
Индекс инфляции в строительстве на 1 квартал 2017г. Объекты образования прочие ОЗП=16,15; ЭМ=7,87; ЗПМ=16,15; МАТ=4,1 (Поз. 1-11, 14, 17, 12-13, 15-16, 18-20)										361851,27	20976,84	34483,48	6688,72			
Накладные расходы										26052,15						
В том числе, справочно:																
66% = 78%*0,85 ФОТ (от 4154,59) (Поз. 19-20)										2742,03						
92% = 120%*0,9 * 0,85 ФОТ (от 25337,09) (Поз. 1-11, 14, 17)										23310,12						
Сметная прибыль										12810,16						
В том числе, справочно:																
40% = 50%*0,8 ФОТ (от 4154,59) (Поз. 19-20)										1661,84						
44% = 65%*0,85 * 0,8 ФОТ (от 25337,09) (Поз. 1-11, 14, 17)										11148,32						
Итого по смете:																
Кровли										402882,67						129,51
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)										94068,1						
Прочие ремонтно-строительные работы										9002,64						30,15
Итого										505953,41						159,66
В том числе:																
Материалы										405226,74						
Машины и механизмы										39502,91						
ФОТ										29491,68						
Накладные расходы										26052,15						
Сметная прибыль										12810,16						
Непредвиденные затраты 2%										10119,07						
Итого с непредвиденными										516072,44						
НДС 18%										92893,05						
ВСЕГО по смете										608965,53						159,66



Составил: _____
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____
(должность, подпись, расшифровка)