

А.Ю. Уткин
" 20 " 2010 года

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

По Капитальный ремонт скатной крыши

Новгородская обл. Новгородский район, д. Боготная, д.32

№ п/п		Единица измерения	Количество	Примечания
1	3	4	5	6
1	Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	5,91	
2	Разборка мягких покрытий и обделок из листового стали поакхов, сайдингов, железобетонных, свесов и т.д.	100 м2 кровли и покрытий	1,18	
3	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 кровли	5,91	
4	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Иридакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнестойкости по НПБ 251	100 м2 кровли	8,87	
5	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 окон	0,01	
6	Устройство слуховых окон (1,2*0,8-1м)	1 слуховое окно	1	
7	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кровью (паронизация)	100 м2 кровли	5,91	
8	Устройство контробрешетки	1 м3	3,546	
9	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из профлиста	100 м2	5,91	
10	Устройство кровли из профлиста по готовым прогонам	100 м2 кровли	5,91	
11	Устройство снегозадержания	100 м ограждения	1,06	
12	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух	100 м	0,67	
13	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена стропильных ног из досок	100 м	0,27	
14	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена отдельных частей маурлатов с осмолкой и обертывание	100 м	0,06	
15	Устройство ходов на чердаке	100 кв. м ходов	0,98	
16	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо (паронизация под утеплитель и на утеплитель)	100 м2 кровли	9,06	
17	Улучшенная окраска металлическими составами по дереву окон	100 м2	0,0096	

18	Разборка дымовых кирпичных труб и боровов в 6 каналов	100 м	0,048	
20	Разборка дымовых кирпичных труб и боровов в 10 каналов	100 м	0,005	
21	Кладка дымовых кирпичных труб	1 м3	3,1	
22	Оштукатуривание поверхности дымовых труб(Над крышей)	100 м2 поверхности	0,48	
23	Окраска поверхности дымовых труб по подготовленной поверхности	100 м2 фасада	0,48	
24	Оштукатуривание поверхности дымовых труб (из чердаке)	100 м2 поверхности	0,864	
25	Окраска труб по подготовленной поверхности известковая	100 м2 фасада	0,864	
26	Демонтаж утеплителя (шлак, керамзит) (23м3*0,6тн)	100 т мусора	0,138	
27	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолокнистых (Первый слой толщ 50 мм)	100 м2	4,53	
28	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолокнистых (Второй слой толщ 50 мм)	100 м2	4,53	
29	Подрубочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	т	20,91	
30	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 49 км (по Дорожно)	т	20,91	

Применены коэффициенты - 1,15, 1,25 (МДС.п4.7); к=1,25 (МДС.Пр.3.п.11.2) сложная кровля-4х скат, уклон более 27 градусов

СОСТАВИЛ: Специалист I категории

Ивашко С.В.

ПРОВЕРИЛ: Зам.начальника ОКР

Калель С.Ф.

ФОРМА № 4
"СОПАСОВАНО"

" " 201 г.

Наименование стройки - Новорожька обл. Новгородский район, д.Болотная, д.32
Объект : Капитальный ремонт скатной крыши многоквартирного дома

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 087/17

Основание: Дефектная ведомость
Чертежи №

Капитальный ремонт крыши из профилированного листа

Сметная стоимость - 1 352,038 тыс.руб
Нормативная трудоемкость - 1 763,39 чел-ч
Сметная заработная плата - 245,592 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены декабря 2015 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-3369-И от 21.12.2015г.)

Формулы и графическое изображение новгородской области № УА-3369-И от 21.12.2015г.)											
№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество		Стоимость на единицу, руб			Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. общ. машин
			о	ед. изм.	Всего	Экспл. машин	В т.ч. зарплата	Всего	Основно и зарплата		
										Экспл. машин	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

КРОВАЯ (S91m2)

Кровля (591м2)

1	ТЕР58-1-01	Разборка деревянных элементов конструкции крыши обрешетки из брусков с прозорами	5,91		226,51	43,07	1 338,67	1 084,13	254,54	15,16	89,6
	(0)	Кровля из асбестоцементных листов	100 м2		183,44	9,04			53,43	0,46	2,72
1.1	509-9900	Строительный мусор	8,274	т	0		0				
2	ТЕР58-3-01	Разборка мелких покрытий и обделок из листового стали листов, санариков, желобов, отливов, свесов и т.п.	1,18		108,32	0,21	127,82	127,57	0,25	9,1	10,74
	(0)	Кровля из асбестоцементных листов	100 м труб и покрытий		108,11	0			0	0	0
2.1	509-9900	Строительный мусор	0,1416	т	0		0				

"УТВЕРЖДАЮ" Генеральный директор
СНКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин

201 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕР46-04-008-04 (0)	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов Кровля из асбестоцементных листов	5,91 100 м2 покрытия	219,85 188,89	30,96 0	1 299,31	1 116,34	182,97 0	15,9 0	93,97 0
3.1	509-9900	Строительный мусор	4,6098 т	0		0				
4	ТЕР26-02-018-02 (0) МДС3.п.4.7	Огнестойкое покрытие деревянных конструкций составом "Пирилекс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнестойкости по НПБ 251 ЗП=127,02*1,15; ЭММ=78,77*1,25; ЗПм=1,52*1,25; ТЗТ=8,87*1,15; ТЗТм=0,09*1,25; Кровля из профилированного листа	8,87 100 м2 обработана асфальт поверхност и	253,18 146,07	98,46 1,9	2 245,71	1 295,64	873,34 16,85	10,2 0,11	90,47 0,98
4.1	[113-8071]	Антисептик-антгнирен "ПИРИЛАКС 3000" для древесины	183,609 кг	17,63		3 237,03				
5	ТЕР58-2-02 (0)	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных Кровля из профилированного листа	0,01 100 окон	3 753,08 3 742,53	10,55 0	37,53	37,43	0,11 0	309,3 0	3,09 0
5.1	509-9900	Строительный мусор	0,056 т	0		0				
6	ТЕР10-01-003-01 (0) МДС3.п.4.7	Устройство слуховых окон(1,2*0,8-1шт) ЗП=86,12*1,15; ЭММ=24,52*1,25; ЗПм=2,16*1,25; ТЗТ=6,63*1,15; ТЗТм=0,11*1,25; Кровля из профилированного листа	1 1 слуховое окно	447,43 99,04	30,65 2,7	447,43	99,04	30,65 2,7	7,62 0,14	7,62 0,14
6.1	[101-0933]	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий односторонней высотой до 1,5 м	1 комплект	10,05		10,05				
6.2	[203-0251]	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2	-0,5 м2	163,21		-81,61				
6.3	[203-0177]	Окна неоткрывающиеся (слухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	0,96 м2	454,71		436,52				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (паронизованное) Кровля из профилированного листа	5,91 100 м2 кровли	84,46 55,19	6,35 0	499,16	326,17	37,53 0	4,52 0	26,71 0
7.1	[101-7201]	ИЗОСТАН ДМ	679,65 м2	6,85		4 655,6				
8	ТЕР10-01-082-02 (0) МДС 81-35.2004, п.4.7	Устройство контробрешетки V=5,91*0,6; ЗП=220,34*1,15; ЭММ=39,71*1,25; ЗПм=2,95*1,25; ТЗТ=15,04*1,15; ТЗТм=0,15*1,25; Кровля из профилированного листа	3,546 1 м3 древесины в конструкциях	1 852,26 253,39	49,64 3,69	6 568,11	898,52 176,02 13,08	17,3 0,19	61,35 0,67	
9	ТЕРр58-12-02 (0)	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из профлиста Кровля из профилированного листа	5,91 100 м2	1 849,41 258,34	31,85 6,29	10 930,01	1 526,79	188,23 37,17	21,35 0,32	126,18 1,89
10	ТЕР12-01-023-02 (0) МДС п.4.7	Устройство кровли из профнастила по готовым прогонам (применительно) ЗП=542,17*1,15; ЭММ=127,49*1,25; ЗПм=1,5,53*1,25; ТЗТ=41,23*1,15; ТЗТм=0,79*1,25; Кровля из профилированного листа	5,91 100 м2 кровли	24 629,78 623,5	159,36 19,41	145 562	3 684,89 114,71	941,82 0,99	47,41 5,85	280,19
10.1	[101-4136]	Металлочерепица "Монтеррей"	- 756,48 м2	176,79		- 133 738,1				
10.2	[101-4535]	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,7	756,48 м2	76,02		57 507,61				
10.3	[101-4128]	Дополнительные элементы кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	59,1 м2	177,09		10 466,02				
11	ТЕР12-01-012-01 примен. (0) МДС35, п.4.7	Устройство снегозадержания	1,06 100 м отражени я	3 448,64 103,48	75,88 7,13	3 655,56	109,69 80,43	7,67		8,13
11.1	[201-0777]	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профнастила проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	-0,318 т	10 826,75		-3 442,91				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11.2	[101-7317]	Снегозадержатели трубчатые длиной 2000мм	53 шт.	155,6		8 246,8				
12	ТЕР58-5-01	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	0,67	3 716,38	38,14	2 489,97	347	25,55	39,87	26,71
	(0)	Кровля из профилированного листа	100 м	517,91	0					
13	ТЕР58-5-04	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена стропильных ног из досок	0,27	3 240,99	21	875,07	467,35	0	0	0
	(0)	Кровля из профилированного листа	100 м	1 730,92	0			5,67	133,25	35,98
13.1	509-9900	Строительный мусор	0,15228	0		0		0	0	0
14	ТЕР58-5-05	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание только	0,06	5 930,37	69,79	355,82	124,87	4,19	160,21	9,61
	(0)	Кровля из профилированного листа	100 м	2 081,13	0			0	0	0
14.1	509-9900	Строительный мусор	0,0762	0		0				
15	ТССЦп01-01-01-041	Потружные работы. Потружка при автомобильных перевозках мусора строительного с потружкой вручную	13,31	374,5	0	4 984,6	0	0		
		Цед=53,5*7; <Нет вида работ>	т							
16	ТССЦп03-21-01-049	Перевозка грузон I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 49 км	13,31	219,6888	0	2 924,07		0		
		Цед=30,64*7,17; <Нет вида работ>	т	0						
ИТОГО:										

МДС38.Пр.3.п.11.2, сложная кровля

Кзн=0,25; Кмаш=0,25; Кзмш=0,25; Кзтг=0,25; Кзм=0,25

ИТОГО:

Наименование и значение множителей

Кровля из профилированного листа (6, 8)

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

1246,95*10,56	10,56	13 167,79
258,34*6,26	6,26	1 617,21
6176,27*3,24	3,24	20 011,11
		34 796,11

Значение

Правые

Левые

Наименование и значение показателей							Значение		Прямые	
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Итого										
Кровля из асбестоцементных листов (3)										
Зарплата										
Машинны и механизмы										
Материалы										
Итого										
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (3)										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Итого										
Итого по поручке										
Итого по перевозке										
Итого										
Итого										
Общестроительные и отделочные работы										
Итого										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР15-04-025-05	Улучшенная окраска масляными составами по дереву окон сдвоенных	0,0096	2 423,09	12,3625	23,26	21,15	0,12	159,39	1,53
	(0) МДС35, п.4.7	ЗП=1915,45*1,15; ЭММ=9,89*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗТ=138,6*1,15; ТЗТм=0,01*1,25	100 м2 окрашиваемой поверхности	2 202,7675	0,25			0	0,0125	0
1.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,000244	29 000		7,08				
			т							
2	ТЕР15-04-024-01	Простая окраска масляными составами по дереву стен сдвоенных окон	0,0284	723,5195	7,075	20,55	12,2	0,2	32,2575	0,92
	(0) МДС35, п.4.7	ЗП=373,63*1,15; ЭММ=5,66*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗТ=28,05*1,15; ТЗТм=0,01*1,25	100 м2 окрашиваемой поверхности	429,6745	0,25			0,01	0,0125	0
2.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,000767	29 000		22,24				
			т							
3	ТЕРр60-2-01	Разборка львовых кирпичных труб и борнов в один канал (6 каналов) (0,6*8тр)	0,048	2 192,08	146,07	105,22	98,21	7,01	164,47	7,89
	(0)		100 м	2 046,01	78,25			3,76	3,98	0,19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.1	509-9900	Строительный мусор	1,4928 т	0		0				
4	ТЕР60-2-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1 (4,8м*5кан) V=4,8*5/100	0,24 100 м	1 241,62 1 174,83	66,79 35,78	297,99	281,96	16,03 8,59	94,44 1,82	22,67 0,44
4.1	509-9900	Строительный мусор	4,7736 т	0		0				
5	ТЕР60-2-01 (0)	Разборка дымовых кирпичных труб и боровов в один канал (10 каналов)(0,25*2пр=0,5м)	0,005 100 м	2 192,08 2 046,01	146,07 78,25	10,96	10,23	0,73 0,39	164,47 3,98	0,82 0,02
5.1	509-9900	Строительный мусор	0,1555 т	0		0				
6	ТЕР60-2-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1(0,5м*9кан=4,5м)	0,045 100 м	1 241,62 1 174,83	66,79 35,78	55,87	52,87	3,01 1,61	94,44 1,82	4,25 0,08
6.1	509-9900	Строительный мусор	0,89505 т	0		0				
7	ТЕР08-08-005-01 (0) МДС3, п.4.7	Каждая дымовых кирпичных труб с установкой зонтов из оцинкованной стали ЗП=172,76*1,15; ЭММ=50*1,25; ЗПм=6,88*1,25; ТЗТ=12,97*1,15; ТЗТм=0,35*1,25	3,1 1 м3 кладки (без вычета пустот)	382,884 198,674	62,5 8,6	1 186,94	615,89	193,75 26,66	14,9155 0,4375	46,24 1,36
7.1	[101-0975]	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст0	-0,0124 т	5 023,48		-62,29				
7.2	[101-1133]	Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3,9 мм, горячекатаный	-0,0186 т	6 118,46		-113,8				
7.3	[301-0293]	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 3200 мм	8 шт.	387,84		3 102,72				
7.4	[301-0295]	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 4000 мм	2 шт.	962,49		1 924,98				
7.5	[404-0273]	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка 100	1,519 1000 шт.	1 779,85		2 703,59				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	ТЕРр61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности дымовых труб(Над крышей)	0,48 100 м2 поверхности	2 818,46 1 859,31	1,9 0	1 352,86	892,47	0,91 0	131,4 0	63,07 0
9	ТЕР15-04-013-03 (0) МДС35 п.4.7	Окраска дымовых труб по подготовленной поверхности цементная ЗП=93,64*1,15; ЭММ=9,89*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=7,03*1,15; ТЗТм=0*1,25	0,48 100 м2 фасада	586,5085 107,686	12,3625 0	281,52	51,69	5,93 0	8,0845 0	3,88 0
10	ТЕРр61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности дымовых труб (на чердаке)	0,864 100 м2 поверхности	2 818,46 1 859,31	1,9 0	2 435,15	1 606,44	1,64 0	131,4 0	113,53 0
11	ТЕР15-04-013-01 (0) МДС35 п.4.7	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности известковая ЗП=59,01*1,15; ЭММ=2,36*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=4,43*1,15; ТЗТм=0*1,25	0,864 100 м2 фасада	82,1215 67,8615	2,95 0	70,95	58,63	2,55 0	5,0945 0	4,4 0
12	ТЕРр69-9-01 (0)	Демонтаж утеплителя (цпж, керамзит) (453м2*0,05м*0,6тн) V=453*0,05*0,6/100	0,1359 100 т мусора	2 368,24	0	321,84	321,84	0 0	214,32 0	29,13 0
12.1	509-9900	Строительный мусор	13,59 т	0		0				
13	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо (пароизоляция под утеплитель и на утеплитель) V=453*2/100	9,06 100 м2 кровли	84,46 55,19	6,35 0	765,21	500,02	57,53 0	4,52 0	40,95 0
13.1	[101-7194]	ИЗОСИАН А(или аналог)	1 041,9 м2	5,11		5 324,11				
14	ТЕР11-01-009-01 (0) МДС35 п.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолоконных (Первый слой толщи 50 мм) ЗП=387,39*1,15; ЭММ=110,29*1,25; ЗПм=3,54*1,25; ТЗТ=28,38*1,15; ТЗТм=0,18*1,25	4,53 100 м2 изолируемо и поверхности	583,361 445,4985	137,8625 4,425	2 642,63	2 018,11	624,52 20,05	32,637 0,225	147,85 1,02
14.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	23,3295 м3	346,37		8 080,64				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15	ТЕР11-01-009-01 (0) МДС3, в.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловатных (Второй слой толщ. 50 мм) ЗП=387,39*1,15; ЭММ=110,29*1,25; ЗПм=3,54*1,25; ТЗГ=28,38*1,15; ТЗТм=0,18*1,25	4,53	583,361	137,8625	2 642,63	2 018,11	624,52	32,637	147,85
		100 м2 изолируемо й поверхности	445,4985	4,425				20,05	0,225	1,02
15.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	23,3295	346,37		8 080,64				
16	ТЕР69-7-01 (0)	Устройство ходов на чердаке	0,98	2 151,02	16,82	2 108	248,89	16,48	20,8	20,38
		100 п. м ходов	253,97	3,34				3,27	0,17	0,17
17	ТССЦш01-01-01-041	Погрузочные работы Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7	20,91	374,5	0	7 830,8	0	0		
18	ТССЦш03-21-01-049	Перевозка грузов I класса автомобилем-самосвалом грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 49 км Цед=30,64*7,17	20,91	219,6888	0	4 593,72		0		
ИТОГО:						43 391,49	8 808,71	1 554,93		655,36
								84,39		4,3

Объемные работы (7)	Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
---------------------	------------------------------------	----------	--------

Зарплата 615,89*10,56 10,56 6 503,8

Машины и механизмы 193,75*6,26 6,26 1 212,88

Материалы 7932,5*5,5 5,5 43 628,75

Итого 51 345,43

Конструкции из кирпича и блоков (7)

Накладные расходы (615,89+26,66)*10,56*0,9*0,85 0,93 6 310,36

Сметная прибыль (615,89+26,66)*10,56*0,85*0,8 0,54 3 664,08

Итого 61 319,87

Объемные работы (14, 15)

Зарплата 4036,22*10,56 10,56 42 622,48

Машины и механизмы 1249,04*6,26 6,26 7 818,99

Материалы 16161,28*5,5 5,5 88 887,04

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Итого			139 328,51
Плюсы (14, 15)			
Накладные расходы	$(4036,22+40,1)*10,56*1,23*0,9*0,85$	0,94	40 463,18
Сметная прибыль	$(4036,22+40,1)*10,56*0,75*0,85*0,8$	0,51	21 953,43
Итого			201 745,12
Общестроительные работы (3, 4, 5, 6)			
Зарплата	443,27*10,56	10,56	4 680,93
Машины и механизмы	26,78*6,26	6,26	167,64
Материалы	0	1	0
Итого			4 848,57
Печные работы при ремонте (3, 4, 5, 6)			
Накладные расходы	$(443,27+14,35)*10,56*0,78*0,85$	0,66	3 189,43
Сметная прибыль	$(443,27+14,35)*10,56*0,63*0,8$	0,5	2 416,23
Итого			10 454,23
Общестроительные работы (12, 16)			
Зарплата	570,73*10,56	10,56	6 026,91
Машины и механизмы	16,48*6,26	6,26	103,16
Материалы	1842,63*5,5	5,5	10 134,47
Итого			16 264,54
Прочие ремонтно-строительные работы (12, 16)			
Накладные расходы	$(570,73+3,27)*10,56*0,78*0,85$	0,66	4 000,55
Сметная прибыль	$(570,73+3,27)*10,56*0,5*0,8$	0,4	2 424,58
Итого			22 689,67
Отделочные работы (1, 2, 9, 11)			
Зарплата	143,67*10,56	10,56	1 517,16
Машины и механизмы	8,8*6,26	6,26	55,09
Материалы	273,13*4,28	4,28	1 169
Итого			2 741,25
Отделочные работы (1, 2, 9, 11)			
Накладные расходы	$(143,67+0,01)*10,56*1,05*0,9*0,85$	0,8	1 213,81
Сметная прибыль	$(143,67+0,01)*10,56*0,55*0,85*0,8$	0,37	561,39
Итого			4 516,45
Отделочные работы (8, 10)			
Зарплата	2498,91*10,56	10,56	26 388,49
Машины и механизмы	2,55*6,26	6,26	15,96
Материалы	1286,54*4,28	4,28	5 506,39
Итого			31 910,84

