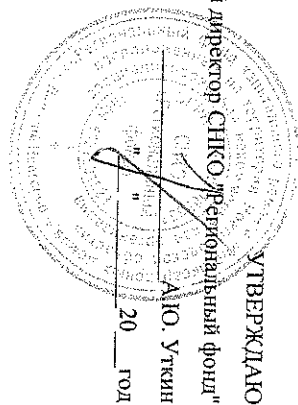


## ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 578-10-16

Капитальный ремонт скатной кровли

Многоквартирный дом по адресу: г. Великий Новгород, ул. Михайлова, д. 36.



Генеральный директор СНИКО Региональный фонд

АО. Уткин

20\_\_ год

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Ссылка на номера чертежей, ГОСТов и примечания
1		4	5	6
1	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали покосов, сандринок, желобов, отливов, свесов и т.д.	100 м труб и покрытий	0,65	
2	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	3,445	
3	Разборка деревянных элементов конструкции крыши обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	3,445	
4	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали	100 м2	3,445	
5	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой	100 м2 изолируемой поверхности	3,445	
6	Устройство кровли из проф. настила МП-20 по готовым прогонам	100 м2 кровли	3,445	
7	Устройство снегозадержателей	100 м ограждения	0,64	
8	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилас" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2 обрабатываемой поверхности	5,168	
9	Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных	100 окон	0,02	
10	Устройство слуховых окон (0,6*0,6)*2шт	1 слуховое окно	2	

11	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнения оконных проемов	100 м2 окрашиваемой	0,024	
12	Ремонт деревянных элементов конструкции крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	поверхности 100 м	1,6	
13	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена стропильных ног из бревен	100 м	0,34	
14	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена отгелевых частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание гофлю	100 м	0,2	
15	Очистка помещений от строительного мусора	100 т мусора	0,0696	
16	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без провязки кромок (под утеплитель и на утеплитель)	100 м2 кровли	4,624	
17	Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо (толщ. 100мм)	1 м3 изоляции	23,12	
18	Исправление кладки дымовой трубы	100 кирпичей	7,09	
19	Смена коленяков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал	10 шт.	0,7	
20	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1(до 2 каналов)	10 шт.	0,5	
21	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1(до 3 каналов)	10 шт.	0,2	
22	Оштукатуривание поверхности дымовых труб (оголовки)	100 м2 поверхности	0,195	
23	Окраска труб по подготовленной поверхности цементная (оголовки)	100 м2 фасада	0,195	
24	Оштукатуривание поверхности дымовых труб (чердачное помещение)	100 м2 поверхности	0,482	
25	Известковая окраска труб (на чердаке)	100 м2 окрашиваемой	0,482	
26	Устройство ходов на чердаке	100 п. м поверхности	0,42	

		ХОДОВ		
27	Подручные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	т	21,52	
28	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 19 км	т	21,52	

Прочие условия - применить коэффициенты на капремонт  $k=1,15$  и  $k=1,25$

СОСТАВИЛ:

ПРОВЕРИЛ:




Главный специалист ОКР

Зам. начальника ОКР

Кузёмкин В.В.

Кацель С.Ф.

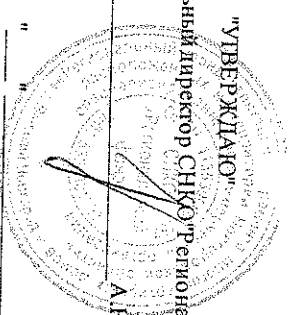
"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

783 394,58 руб

Генеральный директор СНОКОР региональный фонд"

А.Ю. Уткин.



" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

ФОРМА № 4

Наименование строжки - Многоквартирный дом по адресу: г. Великий Новгород, ул. Михайлова, д. 36.

Объект: Многоквартирный дом по адресу: г. Великий Новгород, ул. Михайлова, д. 36.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 578-10-16

на капитальный ремонт скатной кровли

Основание Дефектная ведомость.  
Чертежи №

Сметная стоимость - 783,395 тыс.руб  
 Нормативная трудоемкость - 1 168,88 чел-ч  
 Сметная заработная плата - 155,976 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены сентября 2015 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-2452-И от 22.09.2015 г.)

№ 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. обл. машин	
			ед. изм.	т	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин	В т.ч. заработной платы	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин	В т.ч. заработной платы
№1 <Нет раздела>												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1	ТЕРр58-3-01	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	0,65	108,32	0,21	70,41	70,27	0,14	9,1	5,92		
	(0)	Кровля из асбестоцементных листов	100 м труб и покрытий	108,11	0			0	0	0		
1.1	509-9900	Строительный мусор	0,078 т	0		0						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ТЕР46-04-008-04 (0)	Разборка покрытия кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов Кровля из асбестоцементных листов	3,445 100 м2 покрытия	219,85 188,89	30,96 0	757,38	650,73	106,66 0	15,9 0	54,78 0
2.1	509-9900	Строительный мусор	4,995 т	0		0				
3	ТЕРр58-1-01 (0)	Разборка деревянных элементов конструкции крыши обрешетки из брусков с прозорами Кровля из асбестоцементных листов	3,445 100 м2 кровли	226,51 183,44	43,07 9,04	780,33	631,95	148,38 31,14	15,16 0,46	52,23 1,58
3.1	509-9900	Строительный мусор	4,823 т	0		0				
4	ТЕРр58-12-02 (0)	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали Кровля из профилированного листа	3,445 100 м2	1 849,41 258,34	31,85 6,29	6 371,22	889,98	109,72 21,67	21,35 0,32	73,55 1,1
5	ТЕР12-01-015-03 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство парозащиты прокладочной в один слой ЗП=104,43*1,15; ЭММ=34,64*1,25; ЗПм=2,56*1,25; ТЗТ=7,84*1,15; ТЗТм=0,13*1,25; Кровля из профилированного листа	3,445 100 м2 изолируемо и поверхности	1 074,4645 120,0945	43,3 3,2	3 701,53	413,73	149,17 11,02	9,016 0,1625	31,06 0,56
6	ТЕР12-01-023-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство кровли из профнастила МП-20 по готовым прогонам ЗП=542,17*1,15; ЭММ=127,49*1,25; ЗПм=15,53*1,25; ТЗТ=41,23*1,15; ТЗТм=0,79*1,25; Кровля из профилированного листа	3,445 100 м2 кровли	24 629,778 623,4955	159,3625 19,4125	84 849,59	2 147,94	549 66,88	47,4145 0,9875	163,34 3,4
6.1	[101-4136]	Металлочерепица "Монтеррей"	-440,96 м2	176,79		-77 957,32				
6.2	[101-4555]	Профнастил оцинкованный МП20-1100-0,7	440,96 м2	68,12		30 038,2				
6.3	[101-4128]	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	34,45 м2	177,09		6 100,75				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	ТЕР12-01-012-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство снегодержателей ЗП=89,98*1,15; ЭММ=60,7*1,25; ЗПм=5,7*1,25; ТЗТ=6,67*1,15; ТЗТм=0,29*1,25; Кровля из профилированного листа	0,64 100 м отражения	3 448,632 103,477	75,875 7,125	2 207,12	66,23	48,56 4,56	7,6705 0,3625	4,91 0,23
7.1	[201-0777]	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	-0,192 т	10 826,75		-2 078,74				
7.2	[101-7317]	Дополнительные элементы металлоочерепичной кровли: планка для снегодержателя длиной 2000 мм	32 шт.	155,6		4 979,2				
8	ТЕР26-02-018-02  (0) МДС5.п.4.7	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Тирригас" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности 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	5,168 100 м2 обрабатываемой поверхности	253,1855 146,073	98,4625 1,9	1 308,46	754,91	508,85 9,82	10,2005 0,1125	52,72 0,58
8.1	[113-8071]	Антисептик-антипирен "ПИРИДАКС 3000" для древесины	106,95585 кг	17,63		1 885,63				
9	ТЕРр58-2-01  (0)	Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных Кровля из профилированного листа	0,02 100 окон	4 140,28 4 129,73	10,55 0	82,81	82,59	0,21 0	341,3 0	6,83 0
9.1	509-9900	Строительный мусор	0,112 т	0		0				
10	ТЕР10-01-003-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство слуховых окон (0,6*0,6)*2шт 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	2 1 слуховое окно	447,428 99,038	30,65 2,7	894,86	198,08	61,3 5,4	7,6245 0,1375	15,25 0,28
10.1	[101-0933]	Скобыные изделия для оконных блоков со старенными и одинарными переплетами для жилых зданий одноэтажных высотой до 1,5 м	2 комплект	10,05		20,1				
10.2	[203-0251]	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2	-1 м2	163,21		-163,21				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10.3	[203-0177]	Окна с жалюзийной решеткой	0,72 м2	454,71		327,39				
11	ТЕР15-04-025-05 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов 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; Отделочные работы	0,024 м2	2 423,09	12,3625	58,15	52,87	0,3	159,39	3,83
			100 м2	2 202,7675	0,25			0,01	0,0125	0
			окрашиваемой поверхности							
11.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,000611 т	29 000		17,71				
12	ТЕРр58-5-01 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон Кровля из профилированного листа	1,6 м	3 716,38	38,14	5 946,21	828,66	61,02	39,87	63,79
13	ТЕРр58-5-02 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена стропильных ног из бревен Кровля из профилированного листа	0,34 м	5 798,5	69,79	1 971,49	707,58	23,73	160,21	54,47
13.1	509-9900	Строительный мусор	100 м	2 081,13	0			0	0	0
			0,903833 т	0		0				
14	ТЕРр58-5-05 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью Кровля из профилированного листа	0,2 м	5 930,37	69,79	1 186,07	416,23	13,96	160,21	32,04
14.1	509-9900	Строительный мусор	100 м	2 081,13	0			0	0	0
			0,254 т	0		0				
15	ТЕРр69-9-01 (0)	Очистка помещений от строительного мусора V=1,6*0,6/100; Кровля из профилированного листа	0,0696 м	2 368,24	0	164,83	164,83	0	214,32	14,92
15.1	509-9900	Строительный мусор	100 т мусора	2 368,24	0			0	0	0
			6,96 т	0		0				
16	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель) V=231,2*2/100; Кровля из профилированного листа	4,624 м2	84,46	6,35	390,54	255,2	29,36	4,52	20,9
			100 м2 кровли	55,19	0			0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16.1	[101-7194]	Пароизоляция	531,76 м2	5,11		2 717,29				
17	ТЕРр60-01-039-01  (0) МДС 81-35.2004.л.4.7	Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо (толщ.100мм)  V=231,2*0,1; ЗП=149,71*1,15; ЭММ=68,53*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=10,58*1,15; ТЗТм=0*1,25; Кровля из профилированного листа	23,12  1 м3 изоляция	3 410,779  172,1665	85,6625  0	78 857,21	3 980,49	1 980,52  0	12,167  0	281,3  0
17.1	[104-0143]	Плиты теплоизоляционные перлитопеменные	-23,5824 м3	3 091,13		-72 896,26				
17.2	[104-0111]	Плиты или маты теплоизоляционные	23,5824 м3	584,69		13 788,39				
18	ТЕРр60-10-01  (0)	Исправление кладки дымовой трубы  Общестроительные работы	7,09  100 кирпичей	228,34  190,24	9,25  1,57	1 618,93	1 348,8	65,58  11,13	14,77  0,08	104,72  0,57
18.1	[404-0275]	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 100	0,709 1000 шт.	1 779,85		1 261,91				
18.2	509-9900	Строительный мусор	3,616 т	0		0				
19	ТЕРр58-21-01  (0)	Смена колапков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал  Общестроительные работы	0,7  10 шт.	1 449,01  231,38	3,17  0	1 014,31	161,97	2,22  0	18,6  0	13,02  0
19.1	509-9900	Строительный мусор	0,036 т	0		0				
20	ТЕРр58-21-02  (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1(до 2 каналов)  Общестроительные работы	0,5  10 шт.	424,96  64,69	1,06  0	212,48	32,35	0,53  0	5,2  0	2,6  0
20.1	509-9900	Строительный мусор	0,008 т	0		0				
21	ТЕРр58-21-02  (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1(до 3 каналов)  ЗП=64,69*2; ЭММ=1,06*2; ЗПм=0*2; Мат=359,21*2; ТЗТ=5,2*2; ТЗТм=0*2; Общестроительные работы	0,2  10 шт.	849,92  129,38	2,12  0	169,98	25,88	0,42  0	10,4  0	2,08  0



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21.1	509-9900	Строительный мусор	0,003 т	0		0				
22	ТЕРр61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности дымовых труб (оголовки) Штукатурные работы при ремонте	0,195 100 м2 поверхности	2 818,46 1 859,31	1,9 0	549,6	362,57	0,37 0	131,4 0	25,62 0
23	ТЕР15-04-017-03 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Окраска труб по подготовленной поверхности цементная (оголовки) ЗП=178,28*1,15; ЭММ=372,15*1,25; ЗТМ=0*1,25; ТЗТ=12,9*1,15; ТЗТМ=0*1,25; Отделочные работы	0,195 100 м2 фасада	1 136,6695 205,022	465,1875 0	221,65	39,98	90,71 0	14,835 0	2,89 0
24	ТЕРр61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности дымовых труб (чердачное помещение) Штукатурные работы при ремонте	0,482 100 м2 поверхности	2 818,46 1 859,31	1,9 0	1 358,5	896,19	0,92 0	131,4 0	63,33 0
25	ТЕР15-04-002-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Известковая окраска труб (на чердаке) ЗП=127,01*1,15; ЭММ=2,48*1,25; ЗПМ=0,2*1,25; ТЗТ=10,21*1,15; ТЗТМ=0,01*1,25; Отделочные работы	0,482 100 м2 окрашиваемой поверхности	205,8015 146,0615	3,1 0,25	99,2	70,4	1,49 0,12	11,7415 0,0125	5,66 0,01
26	ТЕРр69-7-01 (0)	Устройство ходов на чердаке Кровля из профилированного листа	0,42 100 п. м ходов	2 151,02 253,97	16,82 2,87	903,43	106,67	7,06 1,21	20,8 0,17	8,74 0,07
27	ТССЦпг01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=5,5*7; Автомобильные дороги	21,52 т	374,5 0	0 0	8 059,24	0	0 0		
28	ТССЦпг03-21-01-019	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 19 км Цед=17,12*7,17; Автомобильные дороги	21,52 т	122,7504 0	0 0	2 641,58		0 0		
ИТОГО:						103 787,33	15 357,08	3 960,18	1 160,5	1 160,5
Общестроительные работы (18)			Наименование и значение множителей					162,96		8,38
Зарплата										

1348,8\*10,05

10,05

13 555,44

Страница 6

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Машины и механизмы		65,58*6,26	410,53
Материалы		1466,46*5,5	8 065,53
Итого			22 031,5
Печные работы при ремонте (18)			
Накладные расходы		(1348,8+11,13)*10,05*0,78*0,85	9 020,42
Сметная прибыль		(1348,8+11,13)*10,05*0,63*0,8	6 833,65
Итого			37 885,57
Кровля из профилированного листа (10)			
Зарплата		198,08*10,05	1 990,7
Машины и механизмы		61,3*6,26	383,74
Материалы		819,76*3,24	2 656,02
Итого			5 030,46
Деревянные конструкции (10)			
Накладные расходы		(198,08+5,4)*10,05*1,18*0,9*0,85	1 840,48
Сметная прибыль		(198,08+5,4)*10,05*0,63*0,85*0,8	879,34
Итого			7 750,28
Кровля из профилированного листа (5, 6, 7)			
Зарплата		2627,9*10,05	26 410,4
Машины и механизмы		746,73*6,26	4 674,53
Материалы		48465,71*3,24	157 028,9
Итого			188 113,83
Кровля (5, 6, 7)			
Накладные расходы		(2627,9+82,46)*10,05*1,2*0,9*0,85	25 059,99
Сметная прибыль		(2627,9+82,46)*10,05*0,65*0,85*0,8	11 985,21
Итого			225 159,03
Кровля из профилированного листа (8, 17)			
Зарплата		4735,4*10,05	47 590,77
Машины и механизмы		2489,37*6,26	15 583,46
Материалы		15718,66*3,24	50 928,46
Итого			114 102,69
Теплоизоляционные работы (8, 17)			
Накладные расходы		(4735,4+9,82)*10,05*1*0,9*0,85	36 720,88
Сметная прибыль		(4735,4+9,82)*10,05*0,7*0,85*0,8	22 890,94
Итого			173 714,51

Наименование и значение множителя		Значение	Прямые
Кровля из профилированного листа (4, 9, 12, 13, 14, 16)			
Зарплата			
Машины и механизмы	3180,24*10,05	10,05	31 961,41
Материалы	238*6,26	6,26	1 489,88
Итого	15247,38*3,24	3,24	49 401,51
Крыши, кровли при ремонте (4, 9, 12, 13, 14, 16)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль	(3180,24+21,67)*10,05*0,83*0,85	0,71	22 847,23
Итого	(3180,24+21,67)*10,05*0,65*0,8	0,52	16 733,18
Кровля из профилированного листа (15, 26)			
Зарплата			
Машины и механизмы	271,5*10,05	10,05	2 728,58
Материалы	7,06*6,26	6,26	44,2
Итого	789,7*3,24	3,24	2 558,63
Прочие ремонтно-строительные работы (15, 26)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль	(271,5+1,21)*10,05*0,78*0,85	0,66	1 808,89
Итого	(271,5+1,21)*10,05*0,5*0,8	0,4	1 096,29
Отделочные работы (11, 25)			
Зарплата			
Машины и механизмы	123,27*10,05	10,05	1 238,86
Материалы	1,79*6,26	6,26	11,21
Итого	50*4,28	4,28	214
Отделочные работы (11, 25)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль	(123,27+0,13)*10,05*1,05*0,9*0,85	0,8	992,14
Итого	(123,27+0,13)*10,05*0,55*0,85*0,8	0,37	458,86
Штукатурные работы при ремонте (22, 24)			
Зарплата			
Машины и механизмы	1258,76*10,05	10,05	12 650,54
Материалы	1,29*6,26	6,26	8,08
Итого	648,05*4,28	4,28	2 773,65
Штукатурные работы при ремонте (22, 24)			
Накладные расходы			
Итого	(1258,76+0)*10,05*0,79*0,85	0,67	8 475,86

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Сметная прибыль			
Итого	$(1258,76+0)*10,05*0,5*0,8$	0,4	5 060,22
Кровля из асбестоцементных листов (1, 3)			28 968,35
Зарплата			
Машины и механизмы	$702,22*10,05$	10,05	7 057,31
Материалы	$148,52*6,26$	6,26	929,74
Итого	$0*4,25$	4,25	0
Крыши, кровли при ремонте (1, 3)			7 987,05
Накладные расходы			
Сметная прибыль	$(7057,31+312,96)*0,83*0,85$	0,71	5 232,89
Итого	$(7057,31+312,96)*0,65*0,8$	0,52	3 832,54
Кровля из асбестоцементных листов (2)			17 052,48
Зарплата			
Машины и механизмы	$650,73*10,05$	10,05	6 539,84
Материалы	$106,66*6,26$	6,26	667,69
Итого	$0*4,25$	4,25	0
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (2)			7 207,53
Накладные расходы	$(6539,84+0)*1,1*0,9*0,85$	0,84	5 493,47
Сметная прибыль	$(6539,84+0)*0,7*0,85*0,8$	0,48	3 139,12
Итого			15 840,12
Отделочные работы (23)			
Зарплата			
Машины и механизмы	$39,98*10,05$	10,05	401,8
Материалы	$90,71*6,26$	6,26	567,84
Итого	$90,96*4,28$	4,28	389,31
Отделочные работы (23)			1 358,95
Накладные расходы	$(401,8+0)*1,05*0,9*0,85$	0,8	321,44
Сметная прибыль	$(401,8+0)*0,55*0,85*0,8$	0,37	148,67
Итого			1 829,06
Общестроительные работы (19, 20, 21)			
Зарплата			
Машины и механизмы	$220,2*10,05$	10,05	2 213,01
Материалы	$3,17*6,26$	6,26	19,84
Итого	$1173,41*5,5$	5,5	6 453,76
			8 686,61

Крыши, кровли при ремонте (19, 20, 21)

Наименование и значение множителей


Значение

Прямые

Накладные расходы			
Сметная прибыль	(2213,01+0)*0,83*0,85	0,71	1 571,24
Итого	(2213,01+0)*0,65*0,8	0,52	1 150,77
Итого			11 408,62
Итого по погрузке			653 192,89
Итого по перевозке			8 059,24
Итого			2 641,58
НДС			663 893,71
Итого	663893,71*0,18	18%	119 500,87
			783 394,58

СОСТАВИЛ  
ПРОВЕРИЛ

Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд"  
Начальник ОПТД СНКО "Региональный фонд"



Яковлева Е.А.  
Серова Е.А.