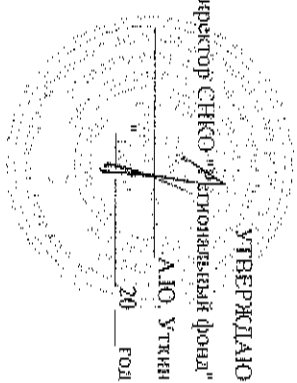


ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 021/17

Капитальный ремонт скатной кровли

Многоквартирный дом по адресу: г. Малая Вишера, ул. Незаготовителей, д. 26.



№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечание
1	3	4	5	6
1	Разборка мелких покрытий и обделок из листового стали покров, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м труб и покрытий	1,16	
2	Разборка покрытий кровель из волнистых и подволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	4,85	
3	Разборка деревянных элементов конструкции крыши обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	4,85	
4	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	1,1	
5	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена стропильных ног из досок	100 м	1,69	
6	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена отдельных частей мауэрлатов с осколкой и обертывание толью	100 м	0,08	
7	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена концов деревянных стропильных с установкой стока под стропильные ноги	1 шт.	5	
8	Укладка холодных досок	100 м ходов	0,8	
9	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листового стали	100 м2	4,85	
10	Устройство контробрешетки	1 м3 древесины в конструкции	2,91	
11	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	100 м2 кровли	4,85	

12	Устройство кровли из проф. настила №П-20 по готовым прогонам	100 м2 кровли	4,85	
13	Общезащитное покрытие деревянных конструкций составом "Липлак" любой модификации при помощи аэрозольно-канального распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2 обрабатываемой поверхности	7,28	
14	Устройство снегозадержателей	100 м ограждения	0,88	
15	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 окон	0,04	
16	Устройство слуховых окон (1,4*1)*4шт	1 слуховое окно	4	
17	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнения оконных проемов	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,13	
18	Очистка помещений от строительного мусора	100 т мусора	0,1014	
19	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под утеплитель, и на утеплитель)	100 м2 кровли	6,76	
20	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 1 слой	100 м2 изолируемой поверхности	3,38	
21	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 2 слой	100 м2 изолируемой поверхности	3,38	
22	Исправление кладки дымоходной трубы	100 кирпичей	1,97	
23	Устройство козырьков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (8 каналов)	10 шт.	0,4	
24	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1(по 8 каналов)	10 шт.	0,4	
25	Устройство козырьков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (4 канала)	10 шт.	1	
26	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1(по 4 канала)	10 шт.	1	

27	Оштукатуривание поверхности дымовых труб (чердачное помещение)	100 м2 поверхности	0,7	
28	Известковая окраска труб внутри помещений по штукатурке (чердачное помещение)	100 м2 окрашиваемой и	0,7	
29	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	поверхности т	26,387	
30	Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 4 км	т	26,387	

Применить коэффициенты на сложность кровли $k=1,25$ согласно МДС 81-38.2004 прил.3,п.1(2)(кровля 4-х скатная с уклоном > 27 град.) и на капитальный ремонт- $k=1,15$, $k=1,25$ (МДС 35 п.4.7)

СОСТАВИЛ:
ПРОВЕРИЛ:



Главный специалист ОКР Кузёмкин В.В.
Зам.начальника ОКР Кацель С.Ф.

Смета в сумме:

“УПРЕЖДАЮ”
Генеральный директор СНКО “Ресконсалтинг фонд”

А.Ю. ШКИЛ

20 f.

20 Feb.

COMMA ME 4

Наименование стройки - Многоквартирный дом по адресу: г. Магая Вишера, ул. Лесозаготовителей, д.26.

Объект: Многоквартирный дом по адресу: г. Магас Вишера, ул. Железнодорожников, д.26.

ПОКАЗЫВАЮ СЧЕТА № 021/17

НА КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ СКАТНОЙ КРОВЛИ.

Основание Дефектная ведомость.

Чертежи №

Сметная стоимость - 1 209,295 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 1 740,28 чел-ч

Сметная заработная плата - 240,703 тыс.руб

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

№ в/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	
			ед. изм.	Основной заработной платы	Экспл. машин В т.ч. заработной платы	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин В т.ч. заработной платы	Всего	На един.	Всего			
№1 <Нет раздела>														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
1	ТЕР58-3-01	Разборка мелких покрытий и обделок из листового стали и уголка, сайдингов, железобет. отливов, свесов и т.п. ЗП=108,11*1,25; ЭМ/М=0,21*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=9,1*1,25; ТЗТм=0*1,25	1,16	135,4	0,2625	157,06	156,76	0,3	11,375	13,2				
	(0) МАДС 81-38.2004.Пр.3.1 1.2		100 м труб и покрытий	135,1375	0			0	0	0	0			
1.1	509-9900	Строительный мусор	0,14 т	0		0								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ТЕР46-04-008-04 (0) МДС 81-38.2004.Пр.3.1 1.2	Разборка покрытий кровель из волнистых и подволнистых асбестоцементных листов ЗП=188,89*1,25; ЭММ=30,96*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=15,9*1,25; ТЗТм=0*1,25	4,85 100 м2 покрытия	274,8125 236,1125	38,7 0	1 332,84 	1 145,15 	187,7 0	19,875 0	96,39 0
2.1	509-9900	Строительный мусор	7,033 т	0		0				
3	ТЕРр58-1-01 (0) МДС 81-38.2004.Пр.3.1 1.2	Разборка деревянных элементов конструктивной крыш обрешетки из брусков с прозорами ЗП=183,44*1,25; ЭММ=43,07*1,25; ЗПм=9,04*1,25; ТЗТ=15,16*1,25; ТЗТм=0,46*1,25	4,85 100 м2 кровля	283,1375 229,3	53,8375 11,3	1 373,22 	1 112,11 	261,11 54,81	18,95 0,575	91,91 2,79
3.1	509-9900	Строительный мусор	6,79 т	0		0				
4	ТЕРр58-5-01 (0) МДС 81-38.2004.Пр.3.1 1.2	Ремонт деревянных элементов конструктивной кровли укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон ЗП=517,91*1,25; ЭММ=38,14*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=39,87*1,25; ТЗТм=0*1,25	1,1 100 м	3 855,3925 647,3875	47,675 0	4 240,93 	712,13 	52,44 0	49,8375 0	54,82 0
5	ТЕРр58-5-04 (0) МДС 81-38.2004.Пр.3.1 1.2	Ремонт деревянных элементов конструктивной кровли замена стропильных ног из досок ЗП=1730,92*1,25; ЭММ=21*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=133,25*1,25; ТЗТм=0*1,25	1,69 100 м	3 678,97 2 163,65	26,25 0	6 217,46 	3 656,57 	44,36 0	166,5625 0	281,49 0
5.1	509-9900	Строительный мусор	0,954 т	0		0				
6	ТЕРр58-5-05 (0) МДС 81-38.2004.Пр.3.1 1.2	Ремонт деревянных элементов конструктивной кровли замена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обрешеткой только ЗП=2981,13*1,25; ЭММ=69,79*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=160,21*1,25; ТЗТм=0*1,25	0,08 100 м	6 468,1 2 601,4125	87,2375 0	517,45 	208,11 	6,98 0	200,2625 0	16,02 0
6.1	509-9900	Строительный мусор	0,101 т	0		0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	ТЕР58-5-07	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смета концев деревянных стропильных с установкой стока под стропильные ноги	1 шт.	68,85	0	913,68	344,25	231,63	5,3	26,5
	(0) МДС 81-38.2004.Пр.3.1 1.2	ЗП=55,08*1,25; ЗММ=37,06*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗТ=4,24*1,25; ТЗТМ=0*1,25						0	0	0
8	ТЕР10-01-023-01	Укладка ходовых досок	0,8	1 085,1995	16,85	868,16	44,65	13,48	4,37	3,5
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	ЗП=48,53*1,15; ЗММ=13,48*1,25; ЗПМ=1,57*1,25; ТЗТ=3,8*1,15; ТЗТМ=0,08*1,25	100 м ходов	55,8095	1,9625			1,57	0,1	0,08
9	ТЕР58-12-02	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листового стали	4,85	1 921,9575	39,8125	9 321,49	1 566,19	193,09	26,6875	129,43
	(0) МДС 81-38.2004.Пр.3.1 1.2	ЗП=258,34*1,25; ЗММ=31,85*1,25; ЗПМ=6,29*1,25; ТЗТ=21,35*1,25; ТЗТМ=0,32*1,25	100 м2	322,925	7,8625			38,13	0,4	1,94
10	ТЕР10-01-082-02	Устройство контробрешетки	2,91	1	62,046875	5 610,53	921,71	180,56	21,62	62,91
	(0) МДС 81-38.2004.Пр.3.1 1.2; МДС 81-35.2004.п.4.7	V=485*0,6/100; ЗП=220,34*1,25*1,15; ЗММ=39,71*1,25*1,25; ЗПМ=2,95*1,25*1,25; ТЗТ=15,04*1,25*1,15; ТЗТМ=0,15*1,25*1,25	1 м3 древесины в конструкции	316,73875	4,609375			13,41	0,234375	0,68
11	ТЕР58-13-01	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	4,85	99,845	7,9375	484,25	334,59	38,5	5,65	27,4
	(0) МДС 81-38.2004.Пр.3.1 1.2	ЗП=55,19*1,25; ЗММ=6,35*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗТ=4,52*1,25; ТЗТМ=0*1,25	100 м2 кровли	68,9875	0			0	0	0
11.1	[101-7201]	ИЗОСПАН ДМ (или аналог)	557,75 м2	6,85		3 820,59				
12	ТЕР12-01-023-02	Устройство кровли из проф. настила МП-20 по готовым прогонам	4,85	24	199,20312	120 403,64	3 779,94	966,14	59 268125	287,45
	(0) МДС 81-38.2004.Пр.3.1 1.2; МДС 81-35.2004.п.4.7	ЗП=542,17*1,25*1,15; ЗММ=127,49*1,25*1,25; ЗПМ=15,53*1,25*1,25; ТЗТ=41,23*1,25*1,15; ТЗТМ=0,79*1,25*1,25	100 м2 кровли	779,36937	24,265625			117,69	1 234375	5,99
12.1	[101-4136]	Металлочерепица "Монтеррей"	-620,8 м2	176,79		-109 751,23				
12.2	[101-4535]	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,7	620,8 м2	76,02		47 193,22				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12.3	[101-4128]	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобок, профиль с покрытием	58 м2	177,09		10 271,22				
13	ТЕР26-02-018-02	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилас" любой модификации при помощи аэрозольно-канального распыления для обеспечения второй группы огнестойкости по НПБ 251	7,28	314,319375	123,078125	2 288,25	1 329,26	896,01	12,750625	92,82
	(0) МДС.п.4.7	ЗП=127,02*1,25*1,15; ЭММ=78,77*1,25*1,25; ЗПм=1,52*1,25*1,25; ТЗГ=8,87*1,25*1,15; ТЗГм=0,09*1,25*1,25	100 м2 обрабатываемой поверхности	182,59125	2,375			17,29	0,140625	1,02
13.1	[113-8071]	Антисептик-антгнирен "ПНИИДАКС 3000" для древесины	150,667 кг	17,63		2 656,26				
14	ТЕР12-01-012-01	Устройство снегозадержателей	0,88	3 493,47	94,84375	3 074,25	113,82	83,46	9,588125	8,44
	(0) МДС 81-38.2004.Пр.3.1 1.2; МДС 81-35.2004.п.4.7	ЗП=89,98*1,25*1,15; ЭММ=60,7*1,25*1,25; ЗПм=5,7*1,25*1,25; ТЗГ=6,67*1,25*1,15; ТЗГм=0,29*1,25*1,25	100 м отражения	129,34625	8,90625			7,84	0,453125	0,4
14.1	[201-0777]	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с применением профильного проката собираемые из двух и более деталей с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	-0,264 т	10 826,75		-2 858,26				
14.2	[101-7317]	Снегозадержатель трубчатый длиной 2000 мм	44 шт.	155,6		6 846,4				
15	ТЕР58-2-02	Разборка стальных окон прямоугольных однокастных	0,04	4 691,35	13,1875	187,65	187,13	0,53	386,625	15,47
	(0) МДС 81-38.2004.Пр.3.1 1.2	ЗП=3742,53*1,25; ЭММ=10,55*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗГ=309,3*1,25; ТЗГм=0*1,25	100 окон	4 678,1625	0			0	0	0
15.1	509-9900	Строительный мусор	0,224 т	0		0				
16	ТЕР10-01-003-01	Устройство стальных окон (1,4*1)*4 шт	4	479,85	38,3125	1 919,4	495,19	153,25	9,530625	38,12
	(0) МДС 81-38.2004.Пр.3.1 1.2; МДС.п.4.7	ЗП=86,12*1,25*1,15; ЭММ=24,52*1,25*1,25; ЗПм=2,16*1,25*1,25; ТЗГ=6,63*1,25*1,15; ТЗГм=0,11*1,25*1,25	1 стальной окно	123,7975	3,375			13,5	0,171875	0,69

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16.1	[101-0933]	Скобяные изделия для оконных блоков со старенькими и одинарными переплетами для жилых зданий одноэтажных высотой до 1,5 м	комплект	10,05		40,2				
16.2	[203-0251]	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2	-2 м2	163,21		- 326,42				
16.3	[203-0177]	Окна изолирующие (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	5,6 м2	454,71		2 546,38				
17	ТЕР15-04-025-05 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов ЗН=1915,45*1,15; ЭММ=9,89*1,25; ЗНм=0,2*1,25; ТЗТ=138,6*1,15; ТЗГм=0,01*1,25	0,13 100 м2 окрашиваемой поверхности	2 423,09 2 202,7675	12,3625 0,25	315	286,36 1,61	159,39 0,0125	20,72 0	
17.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,0033 т	29 000		95,7				
18	ТЕР69-9-01 (0)	Очистка помещений от строительного мусора V=16,9*0,600/100	0,1014 100 т мусора	2 368,24 2 368,24	0 0	240,14	240,14 0	0 0	214,32 0	21,73 0
18.1	509-9900	Строительный мусор	10,14 т	0		0				
19	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель) V=338*2/100	6,76 100 м2 кровли	84,46 55,19	6,35 0	570,95	373,08 42,93	4,52 0	30,56 0	
19.1	[101-7194]	Пароизоляция	777,4 м2	5,11		3 972,51				
20	ТЕР11-01-009-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм в свой ЗП=387,39*1,15; ЭММ=110,29*1,25; ЗПм=3,54*1,25; ТЗГ=28,38*1,15; ТЗГм=0,18*1,25	3,38 100 м2 изолируемой поверхности	583,361 445,4985	137,8625 4,425	1 971,76	1 505,78 465,98	32,637 0,225	110,31 0,76	
20.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	17,407 м3	346,37		6 029,26				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21	ТЕР 11-01-009-01	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 2 слоем	3,38	583,361	137,8625	1 971,76	1 505,78	465,98	32,637	110,31
	(0) МДС 81-35.2004 п.4.7	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	100 м2 изолируемой поверхности	445,4985	4,425			14,96	0,225	0,76
21.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	17,407 м3	346,37		6 029,26				
22	ТЕР 60-10-01 (0)	Исправление кладки дымоходной трубы	1,97	228,34	9,25	449,83	374,77	18,22	14,77	29,1
			100 кирпичей	190,24	1,57			3,09	0,08	0,16
22.1	[404-0243]	Кирпич силикатный лещевый неокрашенный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 125	0,197 1000 шт.	1 244,95		245,26				
22.2	509-9900	Строительный мусор	1,005 т	0		0				
23	ТЕР 58-21-01 (0)	Устройство коленков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (8 каналов)	0,4 10 шт.	1 449,01 231,38	3,17 0	579,6	92,55	1,27 0	18,6 0	7,44 0
24	ТЕР 58-21-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1 (до 8 каналов)	0,4 10 шт.	2 974,72 452,83	7,42 0	1 189,89	181,13	2,97 0	36,4 0	14,56 0
25	ТЕР 58-21-01 (0)	Устройство коленков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (4 канала)	1 10 шт.	1 449,01 231,38	3,17 0	1 449,01	231,38	3,17 0	18,6 0	18,6 0
26	ТЕР 58-21-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1 (до 4 каналов)	1 10 шт.	1 274,88 194,07	3,18 0	1 274,88	194,07	3,18 0	15,6 0	15,6 0
27	ТЕР 61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности дымоходных труб (шероховатое покрытие)	0,7 100 м2 поверхности	2 818,46 1 859,31	1,9 0	1 972,92	1 301,52	1,33 0	131,4 0	91,98 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28	ТЕР 15-04-002-01 (0) МДС 81-35.2004 п.4.7	Известковая окраска груб штукатурки (чердачное помещение)	0,7	205,8015	3,1	144,06	102,24	2,17	11,7415	8,22
		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	100 м2 окрашиваемой поверхности	146,0615	0,25			0,18	0,0125	0,01
29	ТССЦит01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с грузом вручную	26,387	374,5	0	9 881,93	0	0		
		Цед=53,5*7	т	0	0			0		
30	ТССЦит03-21-01-004	Перевозка грузов 1 класса автомобильным-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 4 км	26,387	471,786	0	1 244,94		0		
		Цед=6,58*7,17	т	0	0			0		
ИТОГО:				147 850,41	22 496,36	4 318,35				1 725 15,28
								297,46		

Наименование и значение множителей			Значение	Прямые
Общестроительные работы (22)				
Зарплата				
Машины и механизмы				
Материалы				
Итого				
Печные работы при ремонте (22)				
Накладные расходы				
Сметная прибыль				
Итого				
Кровля из профилированного листа (10, 16)				
Зарплата				
Машины и механизмы				
Материалы				
Итого				
Деревянные конструкции (10, 16)				
Накладные расходы				
Сметная прибыль				
Итого				
Кровля из профилированного листа (12, 14)				

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Зарплата	$3893,76+10,56$	10,56	41 118,11
Машины и механизмы	$1049,6*6,26$	6,26	6 570,5
Материалы	$70235,88*3,24$	3,24	227 564,25
Итого			275 252,86
Кровля (12, 14)			
Накладные расходы	$(3893,76+125,53)*10,56*1,2*0,9*0,85$	0,92	39 048,21
Сметная прибыль	$(3893,76+125,53)*10,56*0,65*0,85*0,8$	0,44	18 675,23
Итого			332 976,3
Кровля из профилированного листа (13)			
Зарплата	$1329,26*10,56$	10,56	14 036,99
Машины и механизмы	$896,01*6,26$	6,26	5 609,02
Материалы	$2719,23*3,24$	3,24	8 810,31
Итого			28 456,32
Теплоизоляционные работы (13)			
Накладные расходы	$(1329,26+17,29)*10,56*1*0,9*0,85$	0,77	10 949,07
Сметная прибыль	$(1329,26+17,29)*10,56*0,7*0,85*0,8$	0,48	6 825,39
Итого			46 230,78
Кровля из профилированного листа (4, 5, 6, 7, 9, 11)			
Зарплата	$6821,84*10,56$	10,56	72 038,63
Машины и механизмы	$567*6,26$	6,26	3 549,42
Материалы	$18127,02*3,24$	3,24	58 731,54
Итого			134 319,59
Крыши, кровли при ремонте (4, 5, 6, 7, 9, 11)			
Накладные расходы	$(6821,84+38,13)*10,56*0,83*0,85$	0,71	51 433,31
Сметная прибыль	$(6821,84+38,13)*10,56*0,65*0,8$	0,52	37 669,47
Итого			223 422,37
Осуществление работ (17)			
Зарплата	$286,36*10,56$	10,56	3 023,96
Машины и механизмы	$1,61*6,26$	6,26	10,08
Материалы	$122,73*4,28$	4,28	525,28
Итого			3 559,32
Осуществление работ (17)			
Накладные расходы	$(286,36+0,03)*10,56*1,05*0,9*0,85$	0,8	2 419,42
Сметная прибыль	$(286,36+0,03)*10,56*0,55*0,85*0,8$	0,37	1 118,98
Итого			7 097,72
Кровля из асбестоцементных листов (1, 3, 15)			
Зарплата	$1456*10,56$	10,56	15 375,36

Наименование и значение множителя		Значение	Примечание
Машины и механизмы	261,94*6,26	6,26	1 639,74
Материалы	0*4,25	4,25	0
Итого			17 015,1
Крыши, кровли при ремонте (1, 3, 15)			
Накладные расходы	(15375,36+578,79)*0,83*0,85	0,71	11 327,45
Сметная прибыль	(15375,36+578,79)*0,65*0,8	0,52	8 296,16
Итого			36 638,71
Кровля из асбестоцементных листов (2)			
Зарплата	1145,15*10,56	10,56	12 092,78
Машины и механизмы	187,7*6,26	6,26	1 175
Материалы	0*4,25	4,25	0
Итого			13 267,78
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (2)			
Накладные расходы	(12092,78+0)*1,1*0,9*0,85	0,84	10 157,94
Сметная прибыль	(12092,78+0)*0,7*0,85*0,8	0,48	5 804,53
Итого			29 230,25
Штукатурные работы при ремонте (27)			
Зарплата	1301,52*10,56	10,56	13 744,05
Машины и механизмы	1,33*6,26	6,26	8,33
Материалы	670,08*4,28	4,28	2 867,94
Итого			16 620,32
Штукатурные работы при ремонте (27)			
Накладные расходы	(13744,05+0)*0,79*0,85	0,67	9 208,51
Сметная прибыль	(13744,05+0)*0,5*0,8	0,4	5 497,62
Итого			31 326,45
Отделочные работы (28)			
Зарплата	102,24*10,56	10,56	1 079,65
Машины и механизмы	2,17*6,26	6,26	13,58
Материалы	39,65*4,28	4,28	169,7
Итого			1 262,93
Отделочные работы (28)			
Накладные расходы	(1079,65+1,9)*1,05*0,9*0,85	0,8	865,24
Сметная прибыль	(1079,65+1,9)*0,55*0,85*0,8	0,37	400,17
Итого			2 528,34
Общестроительные работы (8)			
Зарплата	44,65*10,56	10,56	471,5
Машины и механизмы	13,48*6,26	6,26	84,38

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Материалы	810,03*5,5	5,5	4 455,17
Итого			5 011,05
Деревянные конструкции (8)			
Накладные расходы	$(471,5+16,58)*1,18*0,9*0,85$	0,9	439,27
Сметная прибыль	$(471,5+16,58)*0,63*0,85*0,8$	0,43	209,87
Итого			5 660,19
Общестроительные работы (20, 21)			
Зарплата	$3011,56*10,56$	10,56	31 802,07
Машинны и механизмы	$931,96*6,26$	6,26	5 834,07
Материалы	$12058,52*5,5$	5,5	66 321,86
Итого			103 958
Полы (20, 21)			
Накладные расходы	$(31802,07+315,96)*1,23*0,9*0,85$	0,94	30 190,95
Сметная прибыль	$(31802,07+315,96)*0,75*0,85*0,8$	0,51	16 380,2
Итого			150 529,15
Общестроительные работы (19, 23, 24, 25, 26)			
Зарплата	$1072,21*10,56$	10,56	11 322,54
Машинны и механизмы	$53,52*6,26$	6,26	335,04
Материалы	$7911,11*5,5$	5,5	43 511,11
Итого			55 168,69
Крыши, кровли при ремонте (19, 23, 24, 25, 26)			
Накладные расходы	$(11322,54+0)*0,83*0,85$	0,71	8 039
Сметная прибыль	$(11322,54+0)*0,65*0,8$	0,52	5 887,72
Итого			69 095,41
Общестроительные работы (18)			
Зарплата	$240,14*10,56$	10,56	2 535,88
Машинны и механизмы	$0*6,26$	6,26	0
Материалы	$0*5,5$	5,5	0
Итого			2 535,88
Прочие ремонтно-строительные работы (18)			
Накладные расходы	$(2535,88+0)*0,78*0,85$	0,66	1 673,68
Сметная прибыль	$(2535,88+0)*0,5*0,8$	0,4	1 014,35
Итого			5 223,91
Итого			1 013 699,06
Итого по погружке			9 881,93
Итого по перевозке			1 244,94
Итого			1 024 825,93

Наименование и значение множителя		Значение	Примеч
НДС		1024825,93*0,18	18%
Итого			1 209 294,6

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

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

Яковлева Е.А.
Серова Е.А.

