

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор СНКО "Райональный фонд"

А.Ю. Уткин

" " 20__ год

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 031/17

Капитальный ремонт скатной крыши

Многоквартирный дом по адресу: г.Солыцы, ул.Чернышевского, д.5.

№ в/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечание
1	3	4	5	6
1	Разборка мелких покрытий и обделок из листового стали воясков, сандриков, желобов, свесов и т.п.	100 м труб и покрытий	0,69	
2	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	2,65	
3	Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	2,65	
4	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	1,4	
5	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена стропильных ног из досок	100 м	0,14	
6	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	100 м	0,04	
7	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена концов деревянных стропильных с установкой стоек под стропильные ноги	1 шт.	2	
8	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листового стали	100 м2	2,65	
9	Устройство контрообрешетки	1 м3 деревянные в конструкции	1,59	
10	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	100 м2 кровли	2,65	
11	Устройство кровли из проф.настилы по готовым прогонам	100 м2 кровли	2,65	

12	Оттепляющее покрытие деревянных конструкций составом "Гирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2 обрабатываемой поверхности	3,83	
13	Устройство снегозадержателей	100 м ограждения	0,58	
14	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 окон	0,01	
15	Устройство слуховых окон (1,2*1)*1шт	1 слуховое окно	1	
16	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	т	15,858	
17	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 28 км (НПБО Шимского р-на д.Теребутинцы)	т	15,858	
18	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,042	
19	Очистка помещений от старого утеплителя (шлак, керамзит)	100 т мусора	0,0522	
20	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель)	100 м2 кровли	3,46	
21	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 1 слой	100 м2 изолируемой поверхности	1,73	
22	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 2 слой	100 м2 изолируемой поверхности	1,73	
23	Укладка ходовых досок	100 м ходов	0,46	
24	Исправление кладки дымовой трубы	100 кирпичей	5,52	
25	Устройство кошаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (3 канала)	10 шт.	0,9	
26	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1(до 3 каналов)	10 шт.	0,9	

27	Оштукатуривание поверхности дымовых труб (оголовки)	100 м2 поверхности	0,39	
28	Окраска труб с лесов по подготовленной поверхности цементная (оголовки)	100 м2 фасада	0,39	
29	Оштукатуривание поверхности дымовых труб (чердачное помещение)	100 м2 поверхности	0,26	
30	Известковая окраска труб внутри помещений по штукатурке (чердачное помещение)	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,26	

Применить коэффициенты на сложность кровли $k=1,25$ согласно МДС 81-38.2004 прил.3, п.11.2.(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:



Ведущий специалист ОКР Шолохов Д.В.
Зам. начальника ОКР Кацель С.Ф.

"СОПАСОВАНО"

Смета в сумме:

660 227,52 руб

"УТВЕРЖДАЮ"
Генеральный директор СНКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин.

" " 20 г.

" " 20 г.

ФОРМА № 4

Наименование стройки - Многоквартирный дом по адресу: г.Солыцы, ул. Чернышевского, д.5.

Объект : Многоквартирный дом по адресу: г.Солыцы, ул. Чернышевского, д.5.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 031/17

на капитальный ремонт скатной крыши

Основание Дефектная ведомость.

Чертежи №

Сметная стоимость - 660,228 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 923,55 чел-ч

Сметная заработная плата - 128,120 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.)

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество ед. изм.	Стоимость на единицу, руб			Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. общ. машин		
				Всего	Экспл. машин	В т.ч. зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	В т.ч. зарплаты	На еднц.	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1	ТЕРр58-3-01	Разборка мелких покрытий и обделок из листовых стали поясков, сандриков, желобов, отливов, слесов и т.п.	100 м ² руб и покрытий	108,11	0							
1.1	509-9900	Строительный мусор	0,083 т	0		0						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ТЕР46-04-008-04 (0)	Разборка покрытый кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	2,65 100 м2 покрытия	219,85 188,89	30,96 0	582,6 0	500,56	82,04 0	15,9 0	42,14 0
2.1	509-9900	Строительный мусор	3,843 т	0		0				
3	ТЕРр58-1-01 (0)	Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусьев с прозорами	2,65 100 м2 кровли	226,51 183,44	43,07 9,04	600,25 0	486,12	114,14 23,96	15,16 0,46	40,17 1,22
3.1	509-9900	Строительный мусор	3,71 т	0		0				
4	ТЕРр58-5-01 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	1,4 100 м	3 716,38 517,91	38,14 0	5 202,93 0	725,07	53,4 0	39,87 0	55,82 0
5	ТЕРр58-5-04 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок	0,14 100 м	3 240,99 1 730,92	21 0	453,74 0	242,33	2,94 0	133,25 0	18,66 0
5.1	509-9900	Строительный мусор	0,079 т	0		0				
6	ТЕРр58-5-05 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание только	0,04 100 м	5 930,37 2 081,13	69,79 0	237,21 0	83,25	2,79 0	160,21 0	6,41 0
6.1	509-9900	Строительный мусор	0,051 т	0		0				
7	ТЕРр58-5-07 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена концов деревянных стропильных с установкой стока под стропильные ноги	2 1 шт.	159,7 55,08	37,06 0	319,4 0	110,16	74,12 0	4,24 0	8,48 0
8	ТЕРр58-12-02 (0)	Устройство обрешетки с прозорами из доски и брусьев под кровлю из листового стали	2,65 100 м2	1 849,41 258,34	31,85 6,29	4 900,94 0	684,6	84,4 16,67	21,35 0,32	56,58 0,85
9	ТЕР10-01-082-02 (0) МДС 81-35-2004.п.4.7	Устройство контробрешетки V=265*0,6/100; 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	1,59 1 м3 древесины в конструкции	1 852,2585 253,391	49,6375 3,6875	2 945,09 0	402,89	78,92 5,86	17,296 0,1875	27,5 0,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	2,65 100 м2 кровли	84,46 55,19	6,35 0,00	223,82	146,25	16,83 0	4,52 0,00	11,98 0
10.1	[101-7201]	ИЗОСПАН DM (или аналог)	304,75 м2	6,85		2 087,54				
11	ТЕР 12-01-023-02 прим. (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство кровли из проф.настила по готовым прогонам ЗП=54,2,17*1,15; ЭММ=127,49*1,25; ЗПм=15,53*1,25; ЗТГ=41,23*1,15; ЗТМ=0,79*1,25	2,65 100 м2 кровли	24 629,778 623,4955	159,3625 19,4125	65 268,91	1 652,26	422,31 51,44	47,4145 0,9875	125,65 2,62
11.1	[101-4136]	Металлочерепица "Монтеррей"	- 339,2 м2	176,79		-59 967,17				
11.2	[101-4535]	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,7	339,2 м2	76,02		25 785,98				
11.3	[101-4128]	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	35 м2	177,09		6 198,15				
12	ТЕР 26-02-018-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Тирилакс" 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; ЗТГ=8,87*1,15; ЗТМ=0,09*1,25	3,83 100 м2 обрабатываемой поверхности	253,1855 146,073	98,4625 1,9	969,7	559,46	377,11 7,28	10,2005 0,1125	39,07 0,43
12.1	[113-8071]	Антисептик-активирован "ПИРИЛАКС 3000" для древесины	79,266 кг	17,63		1 397,46				
13	ТЕР 12-01-012-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство снегозадержателей ЗП=89,98*1,15; ЭММ=60,7*1,25; ЗПм=5,7*1,25; ЗТГ=6,67*1,15; ЗТМ=0,29*1,25	0,58 100 м ограждения	3 448,632 103,477	75,875 7,125	2 000,21	60,02	44,01 4,13	7,6705 0,3625	4,45 0,21
13.1	[201-0777]	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	-0,174 т	10 826,75		-1 883,85				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13.2	[101-7317]	Снегозадержатель трубчатый длиной 2000 мм	29 шт.	155,6		4 512,4				
14	ТЕРр58-2-02 (0)	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	0,01	3 753,08	10,55	37,53	37,43	0,11	309,3	3,09
14.1	509-9900	Строительный мусор	100 окон 0,056 т	3 742,53	0			0	0	0
15	ТЕР 10-01-003-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство слуховых окон (1,2*1)*1шт ЗП=86,12*1,15; ЭММ=24,52*1,25; ЗПм=2,16*1,25; ЗТ=6,63*1,15; ЗТМ=0,11*1,25	1 1 слуховое окно	447,428 99,038	30,65 2,7	447,43	99,04	30,65	7,6245 0,1375	7,62 0,14
15.1	[101-0933]	Скобяные изделия для оконных блоков со сварными и одиарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	1 комплект	10,05		10,05				
15.2	[203-0251]	Створки оконные для жилых зданий площадью 0,3-0,4 м2	-0,5 м2	163,21		-81,61				
15.3	[203-0177]	Окна неоткрывающиеся (глухие) одиарной конструкции с жалюзийной решеткой	1,2 м2	454,71		545,65				
16	ТССЦпг01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7	7,822 т	374,5	0	2 929,34	0	0		
17	ТССЦпг03-21-01-028	Перевозка грузов I класса автомобильн-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 28 км (ПТВО Шимского р-на д.Теребутицы) Цед=21,18*7,17	7,822 т	151,86	0	1 187,85		0		
ИТОГО:						62 869,1	5 864,04	1 383,91		453,9
МДС 81-38.2004 Прил.3.11.2								112,04		5,77
Кэлл=0,25; Кмаш=0,25; Кзгг=0,25; Ктзм=0,25						1 811,99	1 466,01	345,98		113,48
ИТОГО:						64 681,09	7 330,05	1 729,89	28,01	1,44
								140,05		7,21

ИТОГО:

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Зарплата	7330,05*10,56	10,56
Машины и механизмы	1729,89*6,26	6,26
Материалы	55621,17*3,24	3,24
		180 212,59

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Зарплата	7330,05*10,56	10,56
Машины и механизмы	1729,89*6,26	6,26
Материалы	55621,17*3,24	3,24
		180 212,59

Наименование и значительные множители		Значение	Прямые
Итого по неучтенным материалам			0
Итого			268 447,03
Деревянные конструкции (9, 15)			
Накладные расходы			6 064,6
Сметная прибыль		(627,41+10,7)*10,56*1,18*0,9*0,85	0,9
Итого		(627,41+10,7)*10,56*0,63*0,85*0,8	0,43
Кровля (11, 13)			
Накладные расходы		(2140,35+69,46)*10,56*1,2*0,9*0,85	0,92
Сметная прибыль		(2140,35+69,46)*10,56*0,65*0,85*0,8	0,44
Итого			31 736,41
Теплоизоляционные работы (12)			
Накладные расходы		(699,33+9,1)*10,56*1*0,9*0,85	0,77
Сметная прибыль		(699,33+9,1)*10,56*0,7*0,85*0,8	0,48
Итого			9 351,28
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (2)			
Накладные расходы		(625,7+0)*10,56*1,1*0,9*0,85	0,84
Сметная прибыль		(625,7+0)*10,56*0,7*0,85*0,8	0,48
Итого			8 721,76
Крыши, кровли при ремонте (1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 14)			
Накладные расходы		(3237,26+50,79)*10,56*0,83*0,85	0,71
Сметная прибыль		(3237,26+50,79)*10,56*0,65*0,8	0,52
Итого			24 652,48
Итого по погрузке			18 055,34
Итого по перевозке			42 707,82
Итого			369 926,43
			2 929,34
			1 187,85
			374 043,62

№2 Общестроительные и отделочные работы										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР 15-04-025-05	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов ЗП=1915,45*1,15; ЭММ=9,89*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ГЗТ=138,6*1,15; ГЗТм=0,01*1,25	0,042	2 423,09	12,3625	101,77	92,52	0,52	159,39	6,69
	(0) МДС		100 м2	2 202,7675	0,25			0,01	0,0125	0
	81-35-2004 л.4.7		окрашиваемой поверхности							
1.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,0011	29 000		31,9				
			т							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ТЕРр69-9-01 (0)	Очистка помещений от старого утеплителя (шлак, керамзит) V=8,7*0,6/100	0,0522	2 368,24	0	123,62	123,62	0	214,32	11,19
2.1	509-9900	Строительный мусор	100 т мусора 5,22 т	2 368,24	0			0	0	0
3	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель) V=173*2/100	3,46	84,46	6,35	292,23	190,96	21,97	4,52	15,64
3.1	[101-7194]	Пароизоляция	100 м2 кровли 397,9 м2	55,19	0			0	0	0
4	ТЕР11-01-009-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 1 слой 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	1,73	583,361	137,8625	1 009,21	770,71	238,5	32,637	56,46
4.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	100 м2 изолируемой поверхности 8,9095 м3	445,4985	4,425			7,66	0,225	0,39
5	ТЕР11-01-009-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 2 слой 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	1,73	583,361	137,8625	1 009,21	770,71	238,5	32,637	56,46
5.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	100 м2 изолируемой поверхности 8,9095 м3	445,4985	4,425			7,66	0,225	0,39
6	ТЕР10-01-023-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Укладка ходовых досок ЗП=48,53*1,15; ЭММ=13,48*1,25; ЗПм=1,57*1,25; ТЗТ=3,8*1,15; ТЗТм=0,08*1,25	0,46	1 085,1995	16,85	499,19	25,67	7,75	4,37	2,01
7	ТЕРр60-10-01 (0)	Исправление кладки дымоходной трубы	100 кирпичей 5,52	55,8095	1,9625			0,9	0,1	0,05
			100	228,34	9,25	1 260,44	1 050,12	51,06	14,77	8,53
			карпичей	190,24	1,57			8,67	0,08	0,44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7.1	[404-0275]	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 100	0,552 1000 шт.	1 779,85		982,48				
7.2	509-9900	Строительный мусор	2,816 т	0		0				
8	ТЕРр58-21-01 (0)	Устройство колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (3 канала)	0,9	1 449,01	3,17	1 304,11	208,24	2,85	18,6	16,74
9	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; ЗТ=5,2*2; ЗТм=0*2	10 шт.	231,38	0			0	0	0
10	ТЕРр61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности дымовых труб (оголовки)	0,39	2 818,46	1,9	1 099,2	725,13	0,74	131,4	51,25
11	ТЕР15-04-013-03 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Окраска труб с лесов по подготовленной поверхности цементная (оголовки) ЗП=93,64*1,15; ЭММ=9,89*1,25; ЗПм=0*1,25; ЗТ=7,03*1,15; ЗТм=0*1,25	100 м2 поверхности	1 859,31	0			0	0	0
12	ТЕРр61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности дымовых труб (чердачное помещение)	0,26	2 818,46	1,9	732,8	483,42	0,49	131,4	34,16
13	ТЕР15-04-002-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Известковая окраска труб внутри помещений по штукатурке (чердачное помещение) ЗП=127,01*1,15; ЭММ=2,48*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ЗТ=10,21*1,15; ЗТм=0,01*1,25	100 м2 поверхности	1 859,31	0			0	0	0
14	ТССЦпг01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7	8,036	374,5	0	3 009,48	0	0		
15	ТССЦпг03-21-01-028	Перевозка грузов I класса автомобильми-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 28 км (ПТБО Шимского р-на д.Теребутинцы) Цед=21,18*7,17	8,036	151,86	0	1 220,35		0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО:										
		17 698,57	4 637,52	569,92	347,69	1,27				

Наименование и значение множителей		Значение									Прямые
Зарплата		4637,52*10,56	10,56							48 972,21	
Машины и механизмы		569,92*6,26	6,26							3 567,7	
Общестроительные работы (6)											
Материалы		465,77*5,5	5,5							2 561,74	
Общестроительные работы (4, 5)											
Материалы		6171,96*5,5	5,5							33 945,78	
Общестроительные работы (3, 8, 9)											
Материалы		3852,16*5,5	5,5							21 186,88	
Общестроительные работы (7)											
Материалы		1141,73*5,5	5,5							6 279,52	
Общестроительные работы (2)											
Материалы		0*5,5	5,5							0	
Отделочные работы (11, 13)											
Материалы		196,65*4,28	4,28							841,66	
Отделочные работы (1)											
Материалы		40,63*4,28	4,28							173,9	
Штукатурные работы при ремонте (10, 12)											
Материалы		622,22*4,28	4,28							2 663,1	
Итого по неучтенным материалам										0	
Итого										120 192,49	
Деревянные конструкции (6)											
Накладные расходы		(25,67+0,9)*10,56*1,18*0,9*0,85	0,9							252,52	
Сметная прибыль		(25,67+0,9)*10,56*0,63*0,85*0,8	0,43							120,65	
Итого										373,17	
Полы (4, 5)											
Накладные расходы		(1541,42+15,32)*10,56*1,23*0,9*0,85	0,94							15 452,82	
Сметная прибыль		(1541,42+15,32)*10,56*0,75*0,85*0,8	0,51							8 383,98	
Итого										23 836,8	
Крыши, кровли при ремонте (3, 8, 9)											
Накладные расходы		(515,64+0)*10,56*0,83*0,85	0,71							3 866,06	
Сметная прибыль		(515,64+0)*10,56*0,65*0,8	0,52							2 831,48	
Итого										6 697,54	
Печные работы при ремонте (7)											

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Накладные расходы			7 379,34
Сметная прибыль	$(1050,12+8,67)*10,56*0,78*0,85$	0,66	5 590,41
Итого	$(1050,12+8,67)*10,56*0,63*0,8$	0,5	12 969,75
Прочие ремонтно-строительные работы (2)			
Накладные расходы			861,58
Сметная прибыль	$(123,62+0)*10,56*0,78*0,85$	0,66	522,17
Итого	$(123,62+0)*10,56*0,5*0,8$	0,4	1 383,75
Отделочные работы (11, 13)			
Накладные расходы			676,26
Сметная прибыль	$(79,98+0,07)*10,56*1,05*0,9*0,85$	0,8	312,77
Итого	$(79,98+0,07)*10,56*0,55*0,85*0,8$	0,37	989,03
Отделочные работы (1)			
Накладные расходы			781,69
Сметная прибыль	$(92,52+0,01)*10,56*1,05*0,9*0,85$	0,8	361,53
Итого	$(92,52+0,01)*10,56*0,55*0,85*0,8$	0,37	1 143,22
Штукатурные работы при ремонте (10, 12)			
Накладные расходы			8 550,73
Сметная прибыль	$(1208,55+0)*10,56*0,79*0,85$	0,67	5 104,92
Итого	$(1208,55+0)*10,56*0,5*0,8$	0,4	13 655,65
Итого			181 241,4
Итого по нагрузке			3 009,48
Итого по перевозке			1 220,35
Итого			185 471,23

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Итого			559 514,85
НДС		18%	100 712,67
Итого	$559514,85*0,18$		660 227,52

СОСТАВИЛ Главный специалист ОПГДСНКО "Региональный фонд" Яковлева Б.А.



ПРОВЕРИЛ Начальник ОПГДСНКО "Региональный фонд" Серова Е.А.