

Генеральный директор СНИИГ "Региональный"  
А.Ю. Уткин

20 год

**ДВЕДЕСЯТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к счету № 490/17**

Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородская область, г. Старая Русса, ул. Воскресенская, д. 3.

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество во	Примечание
1	3	4	5	6
1	Разборка мелких покрытий и обрешеток из листовой стали подсоков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.д.	100 м <sup>2</sup> труб и покрытий	1,35	
2	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м <sup>2</sup> покрытия	6,75	
3	Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусков с прозорами	100 м <sup>2</sup> кровли	6,75	
4	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	0,84	
5	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена отдельных частей маузерлатов с осьмой и обертывание голью	100 м	0,1	
6	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов	1 пт.	8	
7	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали	100 м <sup>2</sup>	6,75	
8	Устройство контобрёшётки	1 м <sup>3</sup>	4	
9	Устройство покрытия из рулонных материалов на сухо без промазки кромок	100 м <sup>2</sup> кровли	6,75	
10	Устройство кровли из металочерепицы по готовым проточам средней сложности	100 м <sup>2</sup> кровли	6,75	
11	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирматекс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечивания второй группы огнезащитной эффективности по ННБ 251	100 м <sup>2</sup> обрабатываемой поверхности	10,12	

12	Устройство стекозадержателей		100 м отражения	1,18	
13	Разборка слуховых окон прямуюльных односкатных	100 окон	0,02		
14	Устройство слуховых окон	1 слуховое окно	2		
15	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках первозданных слуховых окон	1 слуховое окно	2		
16	Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работают вне карьера на расстояние до 4 км (Старорусский ТБО и Соболево)	т	37,235		
17	Разборка деревянных заполнений проемов оконных без подоконных досок	100 м2 проемов	0,016		
18	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами спаренными в стенах каменных блоками площадка до 2 м2	100 м2 проемов	0,016		
19	Демонтаж блоков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов	0,005		
20	Установка блоков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов	0,005		
21	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов (г.ч.п.2.15.36(в), прил.15.3.3)	100м2 проемов	0,057		
22	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен (стенок слуховых окон)	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,02		
23	Очистка черданного помешанной от старого утеплителя (плак, керамзит)	100 т мусора	0,174		
24	Устройство покрытия из рулонных материалов на склонах без чугунки кромок (под утеплитель и на утеплитель)	100 м2 кровли	11,64		
25	Устройство тепло- и звукоизоляции склонной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 1 слой	100 м2 изолируемых поверхностей	5,82		

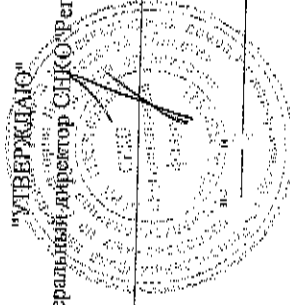
26	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 2 слой		100 м2 изолируемой поверхности	5,82
27	Укладка ходовых досок	100 м ходов	1,02	
28	Исправление кирпичной кладки труб	100 кирпичей	0,394	
29	Установка компактов на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (5 каналов)	10 шт.	0,5	
30	На каждый следующий канал добавлять к расчетке 58-21-1(до 5 каналов)	10 шт.	0,5	
31	Установка компактов на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (2 канала)	10 шт.	1,3	
32	На каждый следующий канал добавлять к расчетке 58-21-1(до 2 каналов)	10 шт.	1,3	
33	Онгукатуривание поверхности труб (оголовки)	100 м2 поверхности	0,538	
34	Окраска труб по подготовленной поверхности цветная (оголовки)	100 м2 фасада	0,538	
35	Онгукатуривание поверхности труб (чердачное помещение частично)	100 м2 поверхности	0,33	
36	Окраска труб по подготовленной поверхности известковая (чердачное помещение)	100 м2 фасада	0,92	

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:

Главный специалист ОКР Павлов Ю.В.  
Зам. начальника ОКР Кацель С.Ф.

ФОРМА № 4	
Назначование стройки - Капитальный ремонт крыши многоэтажного дома по адресу: Новгородская область, г.Старая Русса, ул.Воскресенская, д.3.	
Объект : Капитальный ремонт крыши многоэтажного дома по адресу: Новгородская область, г.Старая Русса, ул.Воскресенская, д.3.	
" 20 " г.	
20 " г.	
А.Ю. Уткин.	
20 " г.	



ФОРМА № 4

Наименование стройки - Капитальный ремонт крыши многоэтажного дома по адресу: Новгородская область, г.Старая Русса, ул.Воскресенская, д.3.

Объект : Капитальный ремонт крыши многоэтажного дома по адресу: Новгородская область, г.Старая Русса, ул.Воскресенская, д.3.

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 490/17**

на капитальный ремонт скатной крыши.

Основание Дефектная ведомость.

Чертежи №

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

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

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Напечатанное название работ и затрат	Количество	Стоимость на единицу, руб	Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. обсл. машин	
					Всего		Основной зарплаты		
					ед. изм.	Основной зарплаты			
<b>№1 Крыша</b>									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1.1	1.1.1 ТЕРР58-3-01	Разборка мелких покрытий и обрешеток из листовой стали пожарков, сандриков, желобов, сгнилов, свесов и т.п.	1,35	108,32	0,21	146,23	145,95	0,28	
	(0)								
1.1	509-9900	Строительный мусор	0,158	0	0		0	0,00	
			т						
								0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	TER46-04-008-04 (0)	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	6,75	219,85	30,96	1 483,99	1 275,01	208,98	15,90	107,33
2.1	509-9900	Строительный мусор	100 м2 покрытия	188,89	0,00			0	0,00	0
3	TERp58-1-01 (0)	Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусков с прозорами	6,75 т	226,51	43,07	1 528,94	1 238,22	290,72	15,16	102,33
3.1	509-9900	Строительный мусор	100 м2 кровли	183,44	9,04			61,02	0,46	3,11
4	TERp58-5-01 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	9,450 т	0	0					
5	TERp58-5-05 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена отдельных частей маузерлатов с осмолкой и обертывание только	0,1 100 м	5 930,37	69,79	593,04	208,11	6,98	160,21	16,02
5.1	509-9900	Строительный мусор	100 м	2 081,13	0			0	0	0
6	TERp58-5-06 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов	0,127 т	0	0					
7	TERp58-12-02 (0)	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали	6,75 1 шт.	102,19	29,45	817,52	145,04	235,6	1,42	11,36
8	TERp10-01-082-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство контобрешетки ЗП=220,34*1,15; ЭММ=39,71*1,25; ЗПм=2,95*1,25; ТЗГ=15,04*1,15; ТЗГм=0,15*1,25	4,00 1 м3	1 852,2585 253,391	49,6375 3,6875	7 409,03 1 013,56	214,99 1 743,8	21,35 42,46	0,32 0,16	144,11 2,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
9	TERP58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов на сухо без промазки кромок	6,75	84,46	6,35	570,11	372,53	42,86	4,52	3,0,51	
9.1	[101-7201]	ИЗОСТАН DM (или аналог)	100 м <sup>2</sup> кровли	55,19	0,00			0	0,00	0	
10	TERP12-01-023-02 приим. (0) МДС 81-35-2004.п.4.7	Устройство кровли из металличерепицы по готовым программам средней сложности ЗП=542,17*1,15; ЭММ=127,49*1,25; ЗПМ=15,53*1,25; ТЗГ=41,23*1,15; ТЗГМ=0,79*1,25	6,75	24 629,778	159,3625	166 251	4 208,59	1 075,7	47,445	320,05	
10.1	[101-4136]	Металличерепица "Монтеррей"	100 м <sup>2</sup> кровли	623,4955	19,4125			131,03	0,9875	6,67	
10.2	[101-3843]	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	- 864 м <sup>2</sup>	176,79	- 152						
10.3	[101-4128]	Дополнительные элементы металличерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	6,394 т	12 688,3	746,56						
11	TERP26-02-018-02 (0) МДС35.п.4.7	Отнебиваничное покрытие деревянных конструкций составом "Пироклакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечивания второй группы отнебиванной эффективности по ННБ 251 ЗП=127,02*1,15; ЭММ=78,77*1,25; ЗПМ=1,52*1,25; ТЗГ=8,87*1,15; ТЗГМ=0,09*1,25	10,12	253,19	98,46	2 562,24	1 478,26	996,44	10,20	103,23	
11.1	[113-8071]	Антисептик-антальянен "ПИРИЛАКС 3000" для древесины	100 м <sup>2</sup> обрабатываемой поверхности	146,07	1,90				19,23	0,11	1,14
12	TERP12-01-012-01 приим. (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; ТЗГ=6,67*1,15; ТЗГМ=0,29*1,25	209,444 КГ	17,63							
			1,18	3 448,63	75,88	4 069,39	122,1	89,53	7,67	9,05	
			100 м ограждения	103,48	7,13			8,41	0,36	0,43	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12.1	[201-077]	Конструктивные элементы экономатального назначения с преобразованием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	-0,354 т	10 826,75		-3 832,67				
12.2	[101-731]	Снегозадержатель трубчатый длиной 2000 мм	59,000 шт.	155,6		9 180,4				
13	TERp58-2-02 (0)	Разборка стековых окон прямоугольных односкатных	0,02 100 окон	3 753,08 3 742,53	10,55 0	75,06 74,85	0,21 0,21	309,3	309,3	6,19
13.1	509-9900	Строительный мусор	0,112 т	0		0		0	0	0
14	TER 10-01-003-01 (0) МДС35.п4.7	Устройство стекловых окон ЗП=86,12*1,15; ЭММ=24,52*1,25; ЗПм=2,16*1,25; ТЗГ=6,63*1,15; ТЗГм=0,11*1,25	2 1 стекловое окно	447,43 99,04	30,65 2,70	894,86 198,08	61,3 61,3	7,62 7,62	15,25 15,25	
14.1	[101-0933]	Скобовые изделия для оконных блоков со стеклениками и одинарными перепетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	2 комплект	10,05		20,1		5,4 5,4	0,14 0,14	0,28 0,28
14.2	[203-0251]	Створки оконные для жилых зданий площадью 0,3-0,4 м <sup>2</sup>	-1 м <sup>2</sup>	163,21		- 163,21				
14.3	[203-0177]	Окна одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	2,4 м <sup>2</sup>	454,71		1 091,3				
15	TCCДи01-01-01-041	Подгрузочные работы: Погрузка при автомобилевых перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цег-53,5*7	19,634 т	374,5 0		7 352,93 0	0	0		
16	TCCДи03-21-01-004..	Перевозка грузов I класса автомобилиями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 4 км (Стерлитамакский ТБО д.Соболево) Цел=6,58*7,17	19,634 т	47,18 0		926,33 0	0	0		

10

МДС 81-38.2004.п.11.2

$K_{3M1}=0,25; K_{3M2}=0,25; K_{3M3}=0,25; K_{T3F}=0,25; K_{T3M}=0,25$

100

4 028,34	3 164,79	282,3	14,54
116 676,77	15 823,93	863,55	245,1
		70,58	3,64
		4 317,73	1 225,49
		352,88	18 18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Наменование и значение множителей										
				Значение				Прямые		
Зарплата				15823,93*10,56	10,56			167 100,7		
Машины и механизмы				4317,73*6,26	6,26			27 028,99		
Материалы				141535,1*3,24	3,24			458 573,72		
Итого по неучтанным материалам				0				0		
Итого				652 703,41						

Деревянные конструкции (8, 14)										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Итого										
Кровли (10, 12)										

Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Итого										
Телекоммуникационные работы (11)										
Накладные расходы										

Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Итого										
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (2)										
Накладные расходы										

№2 Общестроительные и отделочные работы										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР46-04-012-02 (0)	Разборка деревянных заполнений проемов оконных без панелионных досок	0,016	2 412,46	284,06	38,6	34,05	4,54	172,76	2,76
2	ТЕР10-01-027-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с перенетами спаренными в стенах каменных проема до 2 м <sup>2</sup> ЗП=2574,39*1,15; ЭММ=1009,51*1,25; ЗЫ=133,49*1,25; ТЗТ=188,6*1,15; ТЗТм=6,79*1,25	0,016	7 802,25	1 261,89	124,84	47,37	20,19	216,89	3,47
2.1	[101-0933]	Складные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными перенетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	100 м <sup>2</sup> проектов	2 960,55	166,86			2,67	8,49	0,14
2.2	[203-0176]	Окна однокоренной конструкции	2	10,05			20,1			
3	ТЕР10-01-039-05 (0) МДС 81-38.2004.п.3.3.1	Демонтаж блоков в перекрытиях, площадь проема до 2 м <sup>2</sup> ЗП=1837,72*0,8; ЭММ=1341,95*0,8; ЗЫ=214,69*0,8; Мат=2637,87*0; ТЗТ=142,68*0,8	0,005	2 543,74	1 073,56	12,72	7,35	5,37	114,14	0,57
4	ТЕР10-01-039-05 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка блоков в перекрытиях, площадь проема до 2 м <sup>2</sup> ЗП=1837,72*1,15; ЭММ=1341,95*1,25; ЗЫ=214,69*1,25; ТЗТ=142,68*1,15; ТЗТм=10,92*1,25	100 м <sup>2</sup> проектов	1 470,18	171,75			0,86	10,92	0,05
4.1	[203-0236]	Блоки и пазы со штыревыми полотнами усиленных минераловатной панкой с деревянной обшивкой и зашитой оцинкованной сталью полотен и коробок однопольные	0,005	6 428,69	1 677,44	32,14	10,57	8,39	164,08	0,82
4.2	[111-0123]	Замок винтовой вынутый с ключом	0,5	589,59						
4.3	[509-0107]	Скоба настенная	2 шт.	64,97			129,94			
4.4	[101-0953]	Ручка-скоба	0,04 100 шт.	1 142,69			45,71			
4.5	[101-0956]	Петля настенная	4 шт.	21,69			43,38			
				11,58			46,32			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	ТЕР15-04-025-05 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполненный оконных проемов (т.ч.п.2.15.36(а), прил.15.3.3) ЗП=1915,45*1,15; ЭММ=9,89*1,25; ЗПы=0,2*1,25; ТЗТ=138,6*1,15; ТЗТА=0,91*1,25	0,057	2 423,09	12,36	138,12	125,56	0,7	159,39	9,09
5.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115		100м2	2 202,77	0,25		0,01	0,01	0
6	ТЕР15-04-025-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен (стенок слуховых окон) ЗП=888,75*1,15; ЭММ=8,83*1,25; ЗПы=0,2*1,25; ТЗТ=58,52*1,15; ТЗТА=0,61*1,25	0,02	1 325,22	11,04	26,5	18,6	0,22	67,3	1,35
6.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115		100 м2	930,06	0,25		0,01	0,01	0
7	ТЕР169-9-01 (0)	Очистка чердачного покрытий от старого утеплителя (шлак, керамзит) V=29*0,6/100	0,000516	29 000		14,96				
7.1	509-9900	Строительный мусор		100 т	2 368,24	0,00	412,07	412,07	0	214,32
8	ТЕР158-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов на сухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель) V=592*2/100	17,4	0		0		0	0,00	0
8.1	[101-7194]	Пароизоляция		100 м2	55,19	0,00			0	0,00
9	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; ЗПы=3,54*1,25; ТЗТ=28,38*1,15; ТЗТА=0,18*1,25	1 338,600	5,11		6 840,25				
9.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные		100 м2	445,5	4,43			25,78	0,23
				29,973	346,37		10 381,75			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	ТЕР11-01-009-01  (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляции санитарной ванной или матов минераловатных тонн. 50км 2 слой ЭП=387,39*1,15; ЭММ=110,29*1,25; ЗПм=3,54*1,25; ТЗГ=28,38*1,15; ТЗГм=0,18*1,25	5,82	583,36	137,86	3 395,16	2 592,81	802,35	32,64	189,96
10.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	100 м2	445,5	4,43			25,78	0,23	1,34
10.1		изолируемые на поверхности								
11	ТЕР10-01-023-01  (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Укладка ходовых досок ЭП=48,53*1,15; ЭММ=13,48*1,25; ЗПм=1,57*1,25; ТЗГ=3,8*1,15; ТЗГм=0,08*1,25	1,02	1 085,2	16,85	1 106,9	56,93	17,19	4,37	4,46
11		100 м ходов	55,81	1,96				2	0,1	0,1
12	ТЕР60-10-01  (0)	Исправление кирличной кладки труб V=0,1*394/100	0,39	228,34	9,25	89,97	74,95	3,64	14,77	5,82
12.1	[104-0275]	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка 100	100	190,24	1,57			0,62	0,08	0,03
12.2	509-9900	Стройтесельный мусор	0,201	0						
13	ТЕР58-21-01  (0)	Установка колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (5 каналов)	0,5	1 449,01	3,17	724,51	115,69	1,59	18,6	9,3
14	ТЕР58-21-02  (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1(до 5 каналов) ЗП=64,69*4; ЭММ=1,06*4; ЗПм=0*4; Мар=359,21*4; ТЗГ=5,2*4; ТЗГм=0*4	10 шт.	231,38	0			0	0	0
15	ТЕР58-21-01  (0)	Установка колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (2 канала)	0,5	1 699,84	4,24	849,92	129,38	2,12	20,8	10,4
16	ТЕР58-21-02  (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1(до 2 каналов)	10 шт.	258,76	0			0	0	0
17	ТЕР61-31-01  (0)	Оштукатуривание поверхности труб (золовки)	0,538	2 818,46	1,9	1 516,33	1 000,31	1,02	131,4	70,69
17		100 м2 поверхности	1 859,31	0				0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18	ТЕР 5-04-013-03 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Окраска труб по подготовленной поверхности цементная (головами) ЗП=93,64*1,15; ЭММ=9,89*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗГ=7,03*1,15; ТЗГм=0*1,25	0,538	586,51	12,36	315,54	57,94	6,65	8,08	4,35
19	ТЕР 61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности труб (чердачное помещение частично)	100 м <sup>2</sup> фасада	107,69	0			0	0	0
20	ТЕР 5-04-013-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Окраска труб по подготовленной поверхности известковая (чердачное помещение) ЗП=59,01*1,15; ЭММ=2,36*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗГ=4,43*1,15; ТЗГм=0*1,25	0,33	2 818,46	1,9	930,09	613,57	0,63	131,4	43,36
21	ТССИп01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7	100 м <sup>2</sup> фасада	859,31	0			0	0	0
22	ТССИп03-21-01-004	Перевозка грузов I класса автомобилими-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 4 км (Старорусский ТБО д.Соболево) Цед=6,58*7,17	17,601 т	374,5 0	6 591,57 0	0	0			
<b>ИТОГО:</b>										
						45 337,71	8 979,69	1 759,07	671,88	
								61,5	3,19	

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Зарплата		8979,69*10,56	94 825,53
Машины и механизмы		1759,07*6,26	11 011,78
Двери, деревянные (3, 4)			
Материалы		573,34*4,53	4,53
Общестроительные работы (2, 11)			2 597,23
Материалы		1534,09*5,5	5,5
Общестроительные работы (9, 10)			8 437,5
Материалы		20763,5*5,5	5,5
Общестроительные работы (8, 13, 14, 15, 16)			114 199,25
Материалы		0*5,5	0
Материалы		10478,46*5,5	5,5
Страница 9			57 631,53

	Назначение и значение множителей	Значение	Прямые
Общестроительные работы (12)			
Материалы	80,78*5,5	5,5	444,29
Общестроительные работы (7)			
Материалы	0*5,5	5,5	0
Отделочные работы (6, 18, 20)			
Материалы	284,01*4,28	4,28	1 215,56
Штукатурные работы при ремонте (17, 19)			
Материалы	53,88*4,28	4,28	230,61
Итого по неучтенным материалам	830,89*4,28	4,28	3 556,21
Итого		0	0
Деревянные конструкции (3, 4)			
Накладные расходы	{17,92÷2,2}*10,56*1,18*0,9*0,85	0,9	191,22
Сметная прибыль	(17,92÷2,2)*10,56*0,63*0,85*0,8	0,43	91,36
Итого			282,58
Деревянные конструкции (2, 11)			
Накладные расходы	(104,3+4,67)*10,56*1,18*0,9*0,85	0,9	1 035,65
Сметная прибыль	(104,3÷4,67)*10,56*0,63*0,85*0,8	0,43	494,81
Итого			1 530,46
Полы (9, 10)			
Накладные расходы	(5185,62+51,56)*10,56*1,23*0,9*0,85	0,94	51 986,34
Сметная прибыль	(5185,62+51,56)*10,56*0,75*0,85*0,8	0,51	28 205,36
Итого			80 191,7
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (1)			
Накладные расходы	{34,05+2,43}*10,56*1,1*0,9*0,85	0,94	323,59
Сметная прибыль	(34,05+2,43)*10,56*0,7*0,85*0,8	0,48	184,91
Итого			508,5
Крыши, кровли при ремонте (8, 13, 14, 15, 16)			
Накладные расходы	(1272,37+0)*10,56*0,83*0,85	0,71	9 539,72
Сметная прибыль	(1272,37+0)*10,56*0,65*0,8	0,52	6 986,84
Итого			16 526,56
Печные работы при ремонте (12)			
Накладные расходы	(74,95+0,62)*10,56*0,78*0,85	0,66	526,69
Сметная прибыль	(74,95+0,62)*10,56*0,63*0,8	0,5	399,01
Итого			925,7
Страница 10			

Накменование и значение множителей		Значение	Прямые
Прочие ремонтно-строительные работы (7)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль			
Итого		(412,07+0)*10,56*0,78*0,85 (412,07+0)*10,56*0,5*0,8	0,4
Отделочные работы (6, 18, 20)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль			
Итого		(138,97+0,01)*10,56*1,05*0,9*0,85 (138,97+0,01)*10,56*0,55*0,85*0,8	0,37
Отделочные работы (5)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль			
Итого		(125,56+0,01)*10,56*1,05*0,9*0,85 (125,56+0,01)*10,56*0,55*0,85*0,8	0,37
Штукатурные работы при ремонте (17, 19)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль			
Итого		(1613,88+0)*10,56*0,79*0,85 (1613,88+0)*10,56*0,5*0,8	0,4
Итого			
Итого по погрузке			
Итого по перевозке			
Итого			
			427 653,64
Итого			
Накменование и значение множителей		Значение	Прямые
Итого		1309960,4*0,18	18%
НДС			1 309 960,4
Итого			235 792,87
СОСТАВИЛ			1 545 753,27
ПРОВЕРИЛ			
		Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд" Начальник ОАГД СНКО "Региональный фонд"	<i>Яковлева Е.А.</i> <i>Серова Е.А.</i>