

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

По : Капитальный ремонт скатной кровли многоквартирного дома
Новгородский район, п. Волховец, ул. Пионерская, д.10

Генеральный директор ООО «Фонд»
А.Ю. Уткин
20 ____ год

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечания
1	3	4	5	6
1	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	4,687	
2	Разборка деревянных элементов конструкции крыши обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	4,687	
3	Разборка мелких покрытий и обделок из листового стали покосов, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м труб и покрытий	0,72	
4	Разборка подшивки карнизов	100 м2 подшивки	0,14	
5	Разборка деревянных заготовленных проемов оконных без подоконных досок (на фронтоне)	100 м2	0,024	
6	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши укрепление стропильных ног распиловкой досками с двух	100 м	0,34	
7	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листового стали	100 м2	4,687	
8	Устройство контрообрешетки	1 м3 древесины в конструкции	2,81	
9	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (пароизоляция)	100 м2 кровли	4,687	
10	Устройство кровли из профлиста по готовым проемам	100 м2 кровли	4,687	
11	Устройство снегозадержания	100 м ограждения	0,85	
12	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Гиривакс" любой модификации три помолы	100 м2 обрабатываемой	7,035	
13	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами старыми в стенах деревянных	100 м2 проемов	0,024	
14	Устройство пароизоляции из рулонных материалов под утеплитель и на утеплитель	100 м2 кровли	7	

15	Устройство тепло- и звукоизоляция сэндвичной из плит или матов минераловатных или стекловолоконистых	100 м2 изоляция	3,5	
16	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолоконистых	100 м2 изоляция	3,5	
17	Простая окраска масляными составами по дереву заполнения оконных проемов	100 м2 окрашиваемой	0,024	
18	Подбивка карнизов досками обшивки	100 м2 потолка	0,14	
19	Простая окраска масляными составами по дереву карнизов	100 м2 окрашиваемой	0,14	
20	Укладка ходовых досок	100 м ходов	0,65	
21	Разборка дымовых кирпичных труб и бортов в один канал	100 м	0,024	
22	Кладка дымовых кирпичных труб	1 м3 кладки (без вычета пустот)	2,5	
23	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2 новрхности	0,5	
24	Окраска вентиляторов по подготовленной поверхности цементная	100 м2 фасада	0,5	
25	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов	0,0098	
26	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов	0,0098	
27	Установка и разборка наружных вентилярных лесов высотой до 16 м грубчатых для прочих отделочных	100 м2	0,71	
28	Погрузочные работы. Погрузка при автомобильных перевозках мусора стропильного с подгрузкой вручную	т	11,95	
29	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на	т	11,95	

Применены коэффициенты - 1,15, 1,25 (МДС 83.04.7):

СОСТАВИЛ:
ПРОВЕРИЛ:

Травин Ф.
Кацель С.Ф.

№ _____ 2016г.

Наименование стройки - Новгородский район, п. Волковоц, ул. Пионерская, д.10
Объект: Капитальный ремонт сканной кровли многоквартирного дома

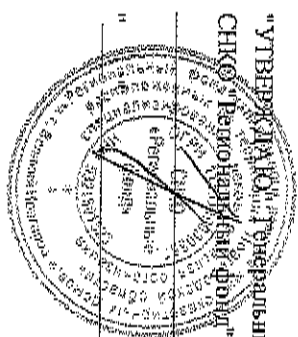
ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 379-08-16

капитальный ремонт кровли

Основание: Дефектная ведомость
Чертежи №

Составлена в ценах Января 2000 г., с индексацией в цены ноября 2015 года. (Письмо ГБУ "РЦС НО" № УА-3057-И от 23.07.2015г.)

Сметная стоимость - 973,394 тыс.руб
Нормативная трудоемкость - 1 076,64 чел-ч
Сметная заработная плата - 143,112 тыс.руб



"УТВЕРЖДАЮ" Генеральный директор
СНКО Региональный фонд
А.Ю.Уткин
2016г.

№ 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.	Всего	Экспл. машин В г.ч.	Основной зарплаты	Экспл. машин В г.ч.	На еднц.	Всего
№1 <Нет раздела>										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР46-04-008-04 (0)	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов Кровля из асбестоцементных листов	4,687 100 м2 покрытия	219,85 188,89	30,96 0	1 030	885	145 0	15,9 0	74,52 0
1.1	509-9900	Строительный мусор	4,2183 т	0		0				
2	ТЕРр58-1-01 (0)	Разборка деревянных элементов конструкции крыши обрешетки из брусков с прозорами Кровля из асбестоцементных листов	4,687 100 м2 кровли	226,51 183,44	43,07 9,04	1 062	860	202 42	15,16 0,46	71,05 2,16
2.1	509-9900	Строительный мусор	6,5618 т	0		0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕРр58-3-01 (0)	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поскон, сайдринок, желобов, отливов, свесов и т.п. Кровля из асбестоцементных листов	100 м труб и покрытий 0,0864 т	108,32	0,21	78	78	0	9,1	6,55
3.1	509-9900	Строительный мусор	0,0864 т	0	0	0	0	0	0	0
4	ТЕРр54-3-01 (0)	Разборка подшивки карнизов Кровля из асбестоцементных листов	0,14 100 м2 подшивки	361,65 332,29	29,36 15,73	51	47	4 2	28,87 0,8	4,04 0,11
4.1	509-9900	Строительный мусор	0,3346 т	0	0	0	0	0	0	0
5	ТЕР46-04-012-02 (0)	Разборка деревянных заповенный проемов оконных без подоконных досок (на фронтоне) Кровля из асбестоцементных листов	0,024 100 м2	2 412,46 2 128,4	284,06 152,17	58	51	7 4	172,76 7,74	4,15 0,19
6	ТЕРр58-5-01 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон Кровля из профилированного листа	0,34 100 м	3 716,38 517,91	38,14 0	1264	176	13 0	39,87 0	13,56 0
7	ТЕРр58-12-02 (0)	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали Кровля из профилированного листа	4,687 100 м2	1 849,41 258,34	31,85 6,29	8 668	1 211	149 29	21,35 0,32	100,07 1,5
8	ТЕР10-01-082-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство контробрешетки ЗП=220,34*1,15; ЗММ=39,71*1,25; ЗПм=2,95*1,25; ТЗТ=15,04*1,15; ТЗТм=0,15*1,25; Кровля из профилированного листа	2,81 1 м3 древесины в конструкции	852,2585 253,391	49,6375 3,6875	5 205	712	139 10	17,296 0,1875	48,6 0,53
9	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (пароизоляция) Кровля из профилированного листа	4,687 100 м2 кровли	84,46 55,19	6,35 0	396	259	30 0	4,52 0	21,19 0
9.1	[101-7201]	ИЗОСТАН ДМ	539,005 м2	6,85	0	3 692	0	0	0	0
10	ТЕР12-01-023-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство кровли из профлиста по готовым прогибам (Применительно) У=468,7/100; ЗП=506,67*1,15; ЗММ=127,49*1,25; ЗПм=15,53*1,25; ТЗТ=38,53*1,15; ТЗТм=0,79*1,25; Кровля из профилированного листа	4,687 100 м2 кровли	23 018,233 582,6705	159,3625 19,4125	107 886	2 731	747 91	44,3095 0,9875	207,68 4,63

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10.1	[101-4136]	Металлочерепица "Монтеррей" (Исключена)	- 571,814 м2	176,79		- 101 091				
10.2	[101-4535]	Профиластил оцинкованный НСЗ5-1000-0,7	571,814 м2	76,02		43 469				
10.3	[101-4128]	Дополнительные элементы кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	46,87 м2	177,09		8 300				
11	ТЕР12-01-012-01 прим. (0) МДСЗ п.4.7	Устройство снегодержания	0,85	3 448,632	75,875	2 931	88	64	7,6705	6,52
			100 м отражения	103,477	7,125			6	0,3625	0,31
11.1	[201-0777]	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	-0,255 т	10 826,75		-2 761				
11.2	[101-7317]	Снегодержатель трубчатый, длиной 2000 мм(Применитр)	42,5 шт.	155,6		6 613				
12	ТЕР26-02-018-02	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пиршакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2	146,073	1,9					
			обрабатываемой поверхности							
12.1	[113-8071]	У=703,5/100; 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	145,6245 кг	17,63		2 567				
13	ТЕР10-01-027-09	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами сваренными в стенах деревянных нервюбных площадью проема до 2 м2	0,024	10	585,825	241	77	14	239,2	5,74
			ЗП=2805,92*1,15; ЭММ=468,66*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗТ=208*1,15; ТЗТм=0*1,25; Общестроительные работы	100 м2 проемов	3 226,808	0				0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13.1	[101-0933]	Окочьяные изделия для оконных блоков со спаренными и отдельными переплетами для жилых зданий одноэтажных высотой до 1,5 м	2 комплект	10,05		20				
13.2	[203-0177]	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	2,4 м2	454,71		1 091				
14	ТЕР-58-13-01 (0)	Устройство на розизоляции из рулонных материалов под утеплитель и на утеплитель У=3,5*2; Общестроительные работы	7 100 м2 кровли	84,46 55,19	6,35 0	591	386	44 0	4,52 0	31,64 0
14.1	[101-7194]	ИЗОСТАН А(или аналог)	805 м2	5,11		4 114				
15	ТЕР-11-01-009-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолоконных (Первый слой толщ 50 мм)	3,5 100 м2 изолируемо и поверхности	583,361 445,4985	137,8625 4,425	2 042	1 559	483 15	32,637 0,225	114,23 0,79
15.1	[104-0099]	Плиты минераловатные толщина 50 мм	360,5 м2	26,33		9 492				
16	ТЕР-11-01-009-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолоконных (Второй слой)	3,5 100 м2 изолируемо и поверхности	583,361 445,4985	137,8625 4,425	2 042	1 559	483 15	32,637 0,225	114,23 0,79
16.1	[104-0099]	Плиты минераловатные толщина 50 мм	360,5 м2	26,33		9 492				
17	ТЕР-15-04-024-05 (0) МДС35.п.4.7	Проезд оформки масляными составами по дереву заполнений оконных проемов	0,024 100 м2 окрашиваем ой поверхности	782,7115 682,4215	5,75 0,25	19	16	0 0	51,2325 0,0125	1,23 0
17.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,000588 т	29 000		17				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18	ТЕР 10-01-022-01 (0) МДС35.п.4.7	Подшивка карнизов досками обшивки ЗП=753,89*1,15; ЭММ=70,22*1,25; ЗПм=3,93*1,25; ТЗТ=57,33*1,15; ТЗТм=0,2*1,25; Кровля из профилированного листа	100 м2 потожка	4 894,6285	87,775	685	121	12	65,9295	9,23
19	ТЕР 15-04-024-02 (0) МДС35.п.4.7	Простая окраска масляными составами по дереву карнизов ЗП=433,7*1,15; ЭММ=5,66*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗТ=32,56*1,15; ТЗТм=0,01*1,25; Отделочные работы	0,14 100 м2 окрашиваемой поверхности	819,02 498,755	7,075 0,25	115	70	1	37,444	5,24
19.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,004298 т	29 000		125				
20	ТЕР 10-01-023-01 (0) МДС35.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; Общестроительные работы	0,65 100 м ходов	1 085,1995	16,85 1,9625	705	36	11	4,37	2,84
21	ТЕР 60-2-01 (0)	Разборка дымовых кирпичных труб и бортов в один канал Общестроительные работы	0,024 100 м	2 192,08 2 046,01	146,07 78,25	53	49	4	164,47	3,95
21.1	509-9900	Строительный мусор	0,7464 т	0		0				
22	ТЕР 08-08-005-01 (0) МДС35.п.4.7	Кладка дымовых кирпичных труб ЗП=172,76*1,15; ЭММ=50*1,25; ЗПм=6,88*1,25; ТЗТ=12,97*1,15; ТЗТм=0,35*1,25; Общестроительные работы	2,5 1 м3 кладки (без вычета пустот)	382,884 198,674	62,5 8,6	957	497	156	14,9155	37,29
22.1	[404-0276]	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка 125	1,225 1000 шт.	1 772,3		2 171				
22.2	[101-0975]	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст0	-0,01 т	5 023,48		-50				
22.3	[101-1131]	Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3,9 мм, горячекатаный	-0,015 т	6 118,46		-92				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22.4	[301-0295]	Зонты из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты до 4000 мм	6 шт.	962,49		5 775				
22.5	[301-0293]	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 3200 мм	5 шт.	387,84		1 939				
23	ТЕРР61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности дымовых труб Отжогочные работы	0,5 100 м2 поверхности	2 818,46 1 859,31	1,9 0	1 409	930	1 0	131,4 0	65,7 0
24	ТЕР15-04-013-03 (0) МДС35.п.4.7	Обраска вентиляторов по подготовленной поверхности цементная ЗП=93,64*1,15; ЭММ=9,89*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=7,03*1,15; ТЗТ м=0*1,25; Отжогочные работы	100 м2 фасада	107,686	0	293	54	6 0	8,0845 0	4,04 0
25	ТЕР10-01-039-05 (0) МДС36 п.3.3.1	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 У=0,7*0,7*2/100; ЗП=1837,72*0,8; ЭММ=1341,95*0,8; ЗПм=214,69*0,8; Мат=2637,87*0; ТЗТ=142,68*0,8; Держ: деревянные	0,0098 100 м2 проемов	2 543,736 1 470,176	1 073,56 171,752	25	14	11 2	114,144 10,92	1,12 0,11
26	ТЕР10-01-039-05 (0) МДС35.п.4.7	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 ЗП=1837,72*1,15; ЭММ=1341,95*1,25; ЗПм=214,69*1,25; ТЗТ=142,68*1,15; ТЗТ м=10,92*1,25; Двери: деревянные	0,0098 100 м2 проемов	6 428,6855	1 677,4375	63	21	16 3	164,082 13,65	1,61 0,13
26.1	[203-0236]	Люки и лужи со штыковиди полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однополотные	0,98 м2	589,59		578				
26.2	[111-0123]	Замок винтовой висерий с ключом	2 шт.	64,97		130				
26.3	[509-0107]	Скоба накладная	0,02 100 шт.	1 142,69		23				
26.4	[101-0953]	Ручка-скоба	2 шт.	21,69		43				
26.5	[101-0956]	Пестли накладная	4 шт.	11,58		46				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
27	ТЕР08-07-001-02 (0) МАКС5.п.4.7	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ(71мт*1м) У=71*1/100; ЗП=572,03*1,15; ЭММ=7,41*1,25; ЗТМ=0*1,25; ТЗТ=43,5*1,15; ТЗТМ=0*1,25; Орглеочные работы	0,71	1 043,427	9,2625	741	467	7	50,025	35,52
28	ТССЦп01-01-01-041	Полузочные работы Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7; <Нет вида работ>	11,95	374,5	0	4 475	0	0		0
29	ТССЦп03-21-01-034	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстоянии до 34 км(до Дорожно) Цед=23,88*7,17; <Нет вида работ>	11,95	171,2196	0	2 046		0		
Итого:				136 094	13 982	3 442	258		1 063,3	13,34
Кровля из профилированного листа (8, 18)			Наименование и значение множителей		Значение		Прямые			
Зарплата					833*10,05		10,05		8 372	
Машинны и механизмы					151*6,26		6,26		945	
Материалы					4905*3,24		3,24		15 892	
Итого									25 209	
Деревянные конструкции (8, 18)					(833+11)*10,05*1,18*0,9*0,85		0,9		7 634	
Накладные расходы					(833+11)*10,05*0,63*0,85*0,8		0,43		3 647	
Сметная прибыль									→ 36 490	
Итого										
Кровля из профилированного листа (6, 7, 9)					1646*10,05		10,05		→ 16 542	
Зарплата					192*6,26		6,26		→ 1 202	
Машинны и механизмы					12182*3,24		3,24		→ 39 470	
Материалы									→ 57 214	
Итого										
Крышки, кровли при ремонте (6, 7, 9)					(1646+29)*10,05*0,83*0,85		0,71		→ 11 952	
Накладные расходы					(1646+29)*10,05*0,65*0,8		0,52		→ 8 754	
Сметная прибыль									→ 77 920	
Итого										
Кровля из профилированного листа (10, 11)					2819*10,05		10,05		→ 28 331	
Зарплата					811*6,26		6,26		→ 5 077	
Машинны и механизмы										

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Материалы		61718*3,24	→ 199 966
Итого			→ 233 374
Кровля (10, 11)			
Накладные расходы	(28331+975)*1,2*0,9*0,85	0,92	→ 26 962
Сметная прибыль	(28331+975)*0,65*0,85*0,8	0,44	→ 12 895
Итого			→ 273 231
Кровля из профилированного листа (12)			
Зарплата	1028*10,05	10,05	→ 10 331
Машины и механизмы	693*6,26	6,26	→ 4 338
Материалы	2628*3,24	3,24	→ 8 515
Итого			→ 23 184
Теплоизоляционные работы (12)			
Накладные расходы	(10331+131)*1*0,9*0,85	0,77	→ 8 056
Сметная прибыль	(10331+131)*0,7*0,85*0,8	0,48	→ 5 022
Итого			→ 36 262
Кровля из асбестоцементных листов (2, 3)			
Зарплата	938*10,05	10,05	→ 9 427
Машины и механизмы	202*6,26	6,26	→ 1 265
Материалы	0*4,25	4,25	0
Итого			→ 10 692
Крыши, фронты при ремонте (2, 3)			
Накладные расходы	(9427+422)*0,83*0,85	0,71	→ 6 993
Сметная прибыль	(9427+422)*0,65*0,8	0,52	→ 5 121
Итого			→ 22 806
Отделочные работы (17, 19, 24)			
Зарплата	140*10,05	10,05	→ 1 407
Машины и механизмы	7*6,26	6,26	→ 44
Материалы	421*4,28	4,28	→ 1 802
Итого			→ 3 253
Отделочные работы (17, 19, 24)			
Накладные расходы	(1407+0)*1,05*0,9*0,85	0,8	→ 1 126
Сметная прибыль	(1407+0)*0,55*0,85*0,8	0,37	→ 521
Итого			→ 4 900
Общестроительные работы (21)			
Зарплата	49*10,05	10,05	→ 492
Машины и механизмы	4*6,26	6,26	→ 25
Материалы	0*5,5	5,5	0
Итого			→ 517

Наименование и значение множителя	Значение	Дражале
Пенные работы при ремонте (21)		
Накладные расходы	$(492+20)*0,78*0,85$	0,66
Сметная прибыль	$(492+20)*0,63*0,8$	0,5
Итого		→ 1 111
Отделочные работы (23)		
Зарплата	930*10,05	10,05
Машины и механизмы	1*6,26	6,26
Материалы	479*4,28	4,28
Итого		→ 11 403
Штукатурные работы при ремонте (23)		
Накладные расходы	$(9347+0)*0,79*0,85$	0,67
Сметная прибыль	$(9347+0)*0,5*0,8$	0,4
Итого		→ 6 262
Кровля из асбестоцементных листов (4)		
Зарплата	47*10,05	10,05
Машины и механизмы	4*6,26	6,26
Материалы	0	1
Итого		→ 497
Перекрытия при ремонте (4)		
Накладные расходы	$(472+20)*0,85*0,85$	0,72
Сметная прибыль	$(472+20)*0,8*0,8$	0,64
Итого		→ 1 166
Кровля из асбестоцементных листов (1, 5)		
Зарплата	936*10,05	10,05
Машины и механизмы	152*6,26	6,26
Материалы	0	1
Итого		→ 10 359
Работы по реконструкции зданий и сооружений (Усиление и замена существующих конструктивных элементов) (1, 5)		
Накладные расходы	$(9407+40)*1,1*0,9*0,85$	0,84
Сметная прибыль	$(9407+40)*0,7*0,85*0,8$	0,48
Итого		→ 22 829
Общестроительные работы (22)		
Зарплата	497*10,05	10,05
Машины и механизмы	156*6,26	6,26
Материалы	10047*5,5	5,5
Итого		→ 61 231
Конструкции из кирпича и блоков (22)		
Накладные расходы	$(4995+221)*1,22*0,9*0,85$	0,93
		→ 4 851

Наименование и значение показателей		Значение	Прямые
Сметная прибыль		(4995+221)*0,8*0,85*0,8	→ 2 817
Итого			→ 68 899
Общестроительные работы (13, 20)			
Зарплата		113*10,05	→ 1 136
Машины и механизмы		25*6,26	→ 157
Материалы		1918*5,5	→ 10 549
Итого			→ 11 842
Деревянные конструкции (13, 20)			
Накладные расходы		(1136+10)*1,18*0,9*0,85	→ 1 031
Сметная прибыль		(1136+10)*0,63*0,85*0,8	→ 493
Итого			→ 13 366
Общестроительные работы (15, 16)			
Зарплата		3118*10,05	→ 31 336
Машины и механизмы		966*6,26	→ 6 047
Материалы		18984*5,5	→ 104 412
Итого			→ 141 795
Полы (15, 16)			
Накладные расходы		(31336+302)*1,23*0,9*0,85	→ 29 740
Сметная прибыль		(31336+302)*0,75*0,85*0,8	→ 16 135
Итого			→ 187 670
Общестроительные работы (14)			
Зарплата		386*10,05	→ 3 879
Машины и механизмы		44*6,26	→ 275
Материалы		4274*5,5	→ 23 507
Итого			→ 27 661
Крыши, кровли при ремонте (14)			
Накладные расходы		(3879+0)*0,83*0,85	→ 2 754
Сметная прибыль		(3879+0)*0,65*0,8	→ 2 017
Итого			→ 32 432
Перекрытия: деревянные (25, 26)			
Зарплата		35*10,05	→ 352
Машины и механизмы		27*6,26	→ 169
Материалы		846*4,81	→ 4 069
Итого			→ 4 590
Деревянные конструкции (25, 26)			
Накладные расходы		(352+50)*1,18*0,9*0,85	→ 362
Сметная прибыль		(352+50)*0,63*0,85*0,8	→ 173
Итого			→ 5 125

	Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Отделочные работы (27)			
Зарплата		467*10,05	→ 4 693
Машинны и механизмы		7*6,26	→ 44
Материалы		267*4,28	→ 1 143
Итого			→ 5 880
Конструкции из кирпича и блоков (27)			
Накладные расходы		(4693+0)*1,22*0,9*0,85	→ 4 364
Сметная прибыль		(4693+0)*0,8*0,85*0,8	→ 2 534
Итого			→ 12 778
Итого по погрузке			
Итого по перевозке			→ 4 475
Итого			→ 2 046
Итого			→ 6 521
Итого			→ 824 910
Итого			
Итого			→ 824 910
НДС		824910*0,18	148 483,8
Итого			973 393,8

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПГДСНКО "Региональный фонд"

Н.П.Коновалова

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПГДСНКО "Региональный фонд"

Е.А.Серова

РАСЧЕТЫ ПРОУВЕРЯЮЩИЙ

ИНЖЕНЕР-СМЕТАЧ

ИСКУ «СЛУЖБА ЗАКАЗЧИКА»

ПЕТРОВА Ю. В.