

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Капитальный ремонт скатной кровли многоквартирного дома

Новгородский район, п.Волховец, ул.Линюнерская, д.11

№ 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	3,25	
2	Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	3,25	
3	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали полсков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м труб и покрытий	0,58	
4	Разборка подшивки карнизов на фронтонах	100 м2 подшивки	0,12	
5	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	1,26	
6	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали	100 м2	3,25	
7	Устройство контрообрешетки	1 м3 древесины в конструкции	1,95	
8	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (пароизоляция)	100 м2 кровли	3,25	
9	Устройство кровли из профлиста по готовым прогонам (Применительно)	100 м2 кровли	3,25	
10	Устройство снегозадержания	100 м ограждения	0,49	
11	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-обрабатываемой	100 м2	4,88	
12	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 окон	0,01	
13	Устройство слуховых окон (1,35х1,0)	1 слуховое окно	1	
14	Подшивка карнизов на фронтонах досками	100 м2 потолка	0,12	

15	Разборка деревянных заполнения проемов оконных без подоконных досок на фронтонах	100 м2		0,027	
16	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с перелетами старыми в стенах каменных площадью	100 м2 проемов		0,027	
17	Простая окраска масляными составами по дереву заполнения оконных проемов	100 м2 окрашиваемой		0,03645	
18	Очистка перекрытия от утеплителя и мусора	100 т мусора		0,0612	
19	Устройство пароизоляции из рулонных материалов под утеплитель и на утеплитель	100 м2 кровли		4,08	
20	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолокнистых (Первый слой)	100 м2 изолируемой		2,04	
21	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолокнистых (Второй слой)	100 м2 изолируемой		2,04	
22	Простая окраска масляными составами по дереву карнизов	100 м2 окрашиваемой		0,12	
23	Укладка ходовых досок	100 м ходов		0,61	
24	Разборка дымовых кирпичных труб и борцов в один канал(7 каналов)(0,3м*6тр=1,8м)	100 м		0,018	
25	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1(1,8м*6кан=10,8м)	100 м		0,108	
26	Разборка дымовых кирпичных труб и борцов в один канал(2 канала)(0,7м*5тр=3,5м)	100 м		0,035	
27	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1	100 м		0,035	
28	Кладка дымовых кирпичных труб с установкой колпачков на трубах	1 м3 кладки (без вычета пустот)		2,5	
29	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2 поверхности		0,76	
30	Окраска венголовок по подготовленной поверхности известковой (на чердаке)	100 м2 фасада		0,69	
31	Окраска труб по подготовленной поверхности цементная	100 м2 фасада		0,07	
32	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов		0,03	
33	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов		0,03	

34	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	т	18,5	
35	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстоянии до	т	18,5	

Применены коэффициенты - 1,15, 1,25 (МДС35 п.4.7)

СОСТАВИЛ: Ведущий специалист ОКР Шолохов Д.В.  
 ПРОВЕРИЛ: Зам начальника ОКР Канель С.Ф.



" " 2016г.

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

Наименование строжки - Новгородский район, п. Волховец, ул. Пионерская, д.11  
Объект - Капитальный ремонт скатной крыши многоквартирного дома

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 215/17

капитальный ремонт крыши

Основание: Дефектная ведомость  
Чертежи №

Сметная стоимость - 785,501 тыс.руб  
Нормативная трудоемкость - 860,62 чел-ч  
Сметная заработная плата - 119,906 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г., с индексацией в цены февраля 2016 года. (Письмо ПБУ "РЦС НО" № УА-501-И от 22.02.2016г.)

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество	Стоимость на единицу, руб		Общая стоимость, руб.		Зарплаты труда рабочих, чел.-ч. не занят. обл. машин		
				Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин	В т.ч. В т.ч. заработной платы	Экспл. машин	В т.ч. заработной платы	На един.
№1 <Нет раздела>										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Кровля 325м2</b>										
1	ТЕР46-04-008-04 (0)	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов Кровля из асбестоцементных листов	3,25 100 м2 покрытия	219,85 188,89	30,96 0	715 0	614	101	15,9 0	51,68 0
1.1	509-9900	Строительный мусор	2,925 т	0		0				
2	ТЕРр58-1-01 (0)	Разборка деревянных элементов конструкции крыши обрешетки из брусков с прозорами Кровля из асбестоцементных листов	3,25 100 м2 кровли	226,51 183,44	43,07 9,04	736	596	140	15,16 0,46	49,27 1,5
2.1	509-9900	Строительный мусор	4,55 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 пожсков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п. Кровля из асбестоцементных листов	0,58 100 м труб и покрытий	108,32 108,11	0,21 0	63	63	0	9,1	5,28
3.1	509-9900	Строительный мусор	0,0696	0		0				0
4	ТЕРр54-3-01 (0)	Разборка подшивки карнизов на фронтонах Кровля из асбестоцементных листов	0,12 100 м2 подшивки	361,65 332,29	29,36 15,73	43	40	4 2	28,87 0,8	3,46 0,1
4.1	509-9900	Строительный мусор	0,2868	0		0				
5	ТЕРр58-5-01 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон Кровля из профилированного листа	1,26 100 м	3 716,38 517,91	38,14 0	4 683	653	48	39,87 0	50,24 0
6	ТЕРр58-12-02 (0)	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листового стали Кровля из профилированного листа	3,25 100 м2	1 849,41 258,34	31,85 6,29	6 011	840	104 20	21,35 0,32	69,39 1,04
7	ТЕР10-01-082-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство контрообрешетки V=0,6*3,25; 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; Кровля из профилированного листа	1,95 1 м3 древесины в конструкции	852,2585 253,391	1 3,6875	3 612	494	97 7	17,296 0,1875	33,73 0,37
8	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (пароизоляция) Кровля из профилированного листа	3,25 100 м2 кровли	84,46 55,19	6,35 0	274	179	21 0	4,52 0	14,69 0
8.1	[101-7201]	ИЗОСПАН ДМ	373,75 м2	6,85		2 560				
9	ТЕР12-01-023-01 (0) МДС3.п.4.7	Устройство кровли из профлиста по готовым прогонам (Применительно) ЗП=506,67*1,15; ЭММ=127,49*1,25; ЗПм=15,53*1,25; ТЗТ=38,53*1,15; ТЗТм=0,79*1,25; Кровля из профилированного листа	3,25 100 м2 кровли	23 018,233 582,6705	159,3625 19,4125	74 809	1 894	518 63	44,3095 0,9875	144,01 3,21
9.1	[101-4136]	Металлочерепица "Монтеррей"(Исклочена)	-396,5 м2	176,79		-70 097				
9.2	[101-3843]	Профилированный лист оцинкованный НС3-1000-0,7	2,934 т	12 688,3		37 227				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9.3	[101-4128]	Дополнительные элементы кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	32,5 м2	177,09		5755				
10	ТЕР12-01-012-01 прим. (0) МДС3.п.4.7	Устройство снегозадержания	0,49	3 448,632	75,875	1 690	51	37	7,6705	3,76
		ЗП=89,98*1,15; ЭММ=60,7*1,25; ЗПм=5,7*1,25; ЗТТ=6,67*1,15; ЗТТм=0,29*1,25; Кровля из профилированного листа	100 м отражения	103,477	7,125			3	0,3625	0,18
10.1	[201-0777]	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	-0,147 т	10 826,75		-1 592				
10.2	[101-7317]	Снегозадержатель трубчатый, длиной 2000 мм(Применит)	24,5 шт.	155,6		3 812				
11	ТЕР26-02-018-02  (0) МДС3.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; ЗТТ=8,87*1,15; ЗТТм=0,09*1,25; Кровля из профилированного листа	100 м2 обрабатываемой поверхности	146,073	1,9			9	0,1125	0,55
11.1	[113-8071]	Антисептик-антипирен "ПИРИЛАКС 3000" для древесины	101,016 кг	17,63		1 781				
12	ТЕР58-2-02  (0)	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных  Кровля из асбестоцементных листов	0,01	3 753,08	10,55	38	37	0	309,3	3,09
12.1	509-9900	Строительный мусор	100 окон 0,056 т	3 742,53	0	0		0	0	0
13	ТЕР10-01-003-01  (0) МДС3.п.4.7	Устройство слуховых окон (1,35х1,0)  ЗП=86,12*1,15; ЭММ=24,52*1,25; ЗПм=2,16*1,25; ЗТТ=6,63*1,15; ЗТТм=0,11*1,25; Кровля из профилированного листа	1 слуховое окно	447,428	30,65	447	99	31	7,6245	7,62
13.1	[203-0251]	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2	-0,5 м2	163,21		-82				
13.2	[203-0177]	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	1,35 м2	454,71		614				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14	ТЕР10-01-022-01	Подшивка карнизов на фронтонах досками	0,12	4	87,775	587	104	11	65,9295	7,91
	(0) МДС35.л.4.7	ЗП=7,53,89*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 потолка	866,9735	4,9125			1	0,25	0,03

**Общестроительные и отделочные работы**

15	ТЕР46-04-012-02	Разборка деревянных заплечений проемов оконных без подоконных досок на фронтонах	0,027	2412,46	284,06	65	57	8	172,76	4,66
	(0)	Общестроительные работы	100 м2	2128,4	152,17			4	7,74	0,21
16	ТЕР10-01-027-01	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами стареными в стенах каменных площадью проема до 2 м2(1,35*1,0*2шт) на фронтонах	0,027	7802,246	261,8875	211	80	34	216,89	5,86
	(0) МДС35.л.4.7	ЗП=2574,39*1,15; ЭММ=1009,51*1,25; ЗПМ=133,49*1,25; ТЗТ=188,6*1,15; ТЗТМ=6,79*1,25; Общестроительные работы	100 м2 проемов	2	166,8625			5	8,4875	0,23
16.1	[101-0933]	Скобяные изделия для оконных блоков со стареными и одинарными переплетами для жилых зданий одноэтажных высотой до 1,5 м	2	10,05		20				
16.2	[203-0177]	Окна одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	2,7	454,71		1228				
17	ТЕР15-04-024-05	Проставы окраска масляными составами по дереву заплечений оконных проемов	0,0324	782,7115	5,75	25	22	0	51,2325	1,66
	(0) т.ч.Пр.15.3.3; МДС35.л.4.7	У=2,7*1,21100; ЗП=593,41*1,15; ЭММ=4,6*1,25; ЗПМ=0,2*1,25; ТЗТ=44,55*1,15; ТЗТМ=0,01*1,25; Отделочные работы	100 м2 окрашиваемой поверхности	682,4215	0,25			0	0,0125	0
17.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,000794	29000		23				
18	ТЕРр69-9-01	Очистка перекрытия от утеплителя и мусора	0,0612	2368,24	0	145	145	0	214,32	13,12
	(0)	У=204*0,05*0,6/100; Общестроительные работы	100 т.мусора	2368,24	0			0	0	0
18.1	509-9900	Строительный мусор	6,12	0		0				
19	ТЕРр58-13-01	Устройство пароизоляции из рулонных материалов под утеплитель и на утеплитель	4,08	84,46	6,35	345	225	26	4,52	18,44
	(0)	У=2,04*2; Общестроительные работы	100 м2 кровли	55,19	0			0	0	0
19.1	[101-7194]	ИЗОСПАН А(или аналог)	469,2	5,11		2398				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20	ТЕР11-01-009-01	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолоконных (Первый слой толщ 50 мм)	2,04	583,361	137,8625	1 190	909	281	32,637	66,58
	(0) МДС3.п.4.7	ЗП=387,39*1,15; ЭММ=110,29*1,25; ЗТМ=3,54*1,25; ТЗТ=28,38*1,15; ТЗТМ=0,18*1,25; Общестроительные работы	100 м2 изолируемо й поверхности	445,4985	4,425			9	0,225	0,46
20.1	[104-0099]	Плиты минераловатные толщина 50 мм	210,12 м2	26,33		5 532				
21	ТЕР11-01-009-01	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолоконных (Второй слой)	2,04	583,361	137,8625	1 190	909	281	32,637	66,58
	(0) МДС3.п.4.7	ЗП=387,39*1,15; ЭММ=110,29*1,25; ЗТМ=3,54*1,25; ТЗТ=28,38*1,15; ТЗТМ=0,18*1,25; Общестроительные работы	100 м2 изолируемо й поверхности	445,4985	4,425			9	0,225	0,46
21.1	[104-0099]	Плиты минераловатные толщина 50 мм	210,12 м2	26,33		5 532				
22	ТЕР15-04-024-02	Простая окраска масляными составами по дереву карнизов	0,12	819,02	7,075	98	60	1	37,444	4,49
	(0) МДС3.п.4.7	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	100 м2 окрашиваем ой поверхности	498,755	0,25			0	0,0125	0
22.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,003684 т	29 000		107				
23	ТЕР10-01-023-01	Укладка холловых досок	0,61	1	16,85	662	34	10	4,37	2,67
	(0) МДС3.п.4.7	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	100 м холдов	55,8095	1,9625			1	0,1	0,06
24	ТЕР60-2-01	Разборка дьямовых кирпичных труб и бортов в один канал(7 каналов)(0,3м*6тр=1,8м)	0,018	2 192,08	146,07	39	37	3	164,47	2,96
	(0)	Общестроительные работы	100 м	2 046,01	78,25			1	3,98	0,07
24.1	509-9900	Строительный мусор	0,5598 т	0		0				
25	ТЕР60-2-02	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1(1,8м*6кан=10,8м)	0,108	1 241,62	66,79	134	127	7	94,44	10,2
	(0) к=6	Общестроительные работы	100 м	1 174,83	35,78			4	1,82	0,2



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25.1	509-9900	Строительный мусор	2,14812 т	0		0				
26	ТЕРр60-2-01 (0)	Разборка дымовых кирпичных труб и боровов в один канал(2 канала) (0,7м*5тр=3,5м) Общестроительные работы	0,035	2 192,08	146,07	77	72	5	164,47	5,76
			100 м	2 046,01	78,25	0		3	3,98	0,14
26.1	509-9900	Строительный мусор	1,0885 т	0		0				
27	ТЕРр60-2-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1 Общестроительные работы	0,035	1 241,62	66,79	43	41	2	94,44	3,31
			100 м	1 174,83	35,78			1	1,82	0,06
27.1	509-9900	Строительный мусор	0,69615 т	0		0				
28	ТЕР08-08-005-01 (0) МДС3.л.4.7	Кладка дымовых кирпичных труб с установкой копкав на трубах V=1,6+0,9; 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	382,884	62,5	957	497	156	14,9155	37,29
			1 м3 кладки (без вычета пустот)	198,674	8,6			22	0,4375	1,09
28.1	[404-0243]	Кирпич силикатный пищевой неокрашенный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 125	0,784 1000 шт.	1 244,95		976				
28.2	[404-0276]	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка 125	0,441 1000 шт.	1 772,3		782				
28.3	[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				
28.4	[101-1133]	Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3,9 мм, горячекатаный	-0,015 т	6 118,46		-92				
28.5	[301-0295]	Зонты из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты до 4600 мм	6 шт.	962,49		5 775				
28.6	[301-0291]	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 2000 мм	5 шт.	326,47		1 632				
29	ТЕРр61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности дымовых труб V=(7+69)/100; Отделочные работы	0,76	2 818,46	1,9	2 142	1 413	1	131,4	99,86
			100 м2 поверхности	1 859,31	0			0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30	ТЕР 15-04-013-01	Окраска венологов по подготовленной поверхности известковая (на чердаке)	0,69	82,1215	2,95	57	47	2	5,0945	3,52
	(0) МДС35 п.4.7	ЗП=59,01*1,15; ЭММ=2,36*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗТ=4,43*1,15; ТЗТМ=0*1,25; Отделочные работы	100 м2	67,8615	0			0	0	0
31	ТЕР 15-04-013-03	Окраска труб по подготовленной поверхности цементная	0,07	586,5085	12,3625	41	8	1	8,0845	0,57
	(0) МДС35 п.4.7	ЗП=93,64*1,15; ЭММ=9,89*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗТ=7,03*1,15; ТЗТМ=0*1,25; Отделочные работы	100 м2	107,686	0			0	0	0
32	ТЕР 10-01-039-05	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	0,03	2 543,736	1 073,56	76	44	32	114,144	3,42
	(0) МДС36 п.3.3.1	V=1*1*3/100; ЗП=1837,72*0,8; ЭММ=1341,95*0,8; ЗПМ=214,69*0,8; Мат=2637,87*0; ТЗТ=142,68*0,8; Двери: деревянные	100 м2 проемов	1 470,176	171,752			5	10,92	0,33
33	ТЕР 10-01-039-05	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	0,03	428,6855	677,4375	193	63	50	164,082	4,92
	(0) МДС35 п.4.7	V=1*1*3/100; ЗП=1837,72*1,15; ЭММ=1341,95*1,25; ЗПМ=214,69*1,25; ТЗТ=142,68*1,15; ТЗТМ=10,92*1,25; Двери: деревянные	100 м2 проемов	2 113,378	268,3625			8	13,65	0,41
33.1	[203-0236]	Люки и лазы со щитовыми подотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однопольные	3 м2	589,59		1 769				
33.2	[111-0123]	Замок винтовой висячий с ключом	3 шт.	64,97		195				
33.3	[509-0107]	Скоба накладная	0,03	1 142,69		34				
		100 шт.								
33.4	[101-0953]	Ручка-скоба	3 шт.	21,69		65				
33.5	[101-0956]	Петля накладная	6 шт.	11,58		69				
34	ТСС [мр01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	18,5 т	374,5	0	6 928	0	0		
		Цед=53,5*7; <Нет вида работ>		0	0			0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35	ТССДлг03-21-01-0 34	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 34 км(до Дорожно)	18,5	171,2196	0	3 168		0		
		Пед=23,88*7,17; <Нет вида работ>	т							
ИТОГО:			108 607	11 167	2 492	849,78	209	10,84		
Кровля из профилированного листа (7, 13, 14)										
Наименование и значение множителей										
Значение										
Прямые										
Зарплата										
Машины и механизмы										
Материалы										
Итого										
Деревянные конструкции (7, 13, 14)										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Итого										
Кровля из профилированного листа (5, 6, 8)										
Зарплата										
Машины и механизмы										
Материалы										
Итого										
Кровли (9, 10)										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Итого										
Кровля из профилированного листа (11)										
Зарплата										
Машины и механизмы										

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Материалы		1823*3,24	5 907
Итого			16 427
Теплоизоляционные работы (11)			
Накладные расходы		$(7515+95)*1*0,9*0,85$	5 860
Сметная прибыль		$(7515+95)*0,7*0,85*0,8$	3 653
Итого			25 940
Кровля из асбестоцементных листов (2, 3, 12)			
Зарплата		696*10,54	7 336
Машины и механизмы		140*6,26	876
Материалы		0*4,25	0
Итого			8 212
Крыши, кровли при ремонте (2, 3, 12)			
Накладные расходы		$(7336+306)*0,83*0,85$	5 426
Сметная прибыль		$(7336+306)*0,65*0,8$	3 974
Итого			17 612
Отделочные работы (17, 22, 30, 31)			
Зарплата		137*10,54	1 444
Машины и механизмы		4*6,26	25
Материалы		212*4,28	907
Итого			2 376
Отделочные работы (17, 22, 30, 31)			
Накладные расходы		$(1444+0)*1,05*0,9*0,85$	1 155
Сметная прибыль		$(1444+0)*0,55*0,85*0,8$	534
Итого			4 065
Общестроительные работы (24, 25, 26, 27)			
Зарплата		277*10,54	2 920
Машины и механизмы		17*6,26	106
Материалы		0*5,5	0
Итого			3 026
Печные работы при ремонте (24, 25, 26, 27)			
Накладные расходы		$(2920+95)*0,78*0,85$	1 990
Сметная прибыль		$(2920+95)*0,63*0,8$	1 508
Итого			6 524
Отделочные работы (29)			
Зарплата		1413*10,54	14 893
Машины и механизмы		1*6,26	6
Материалы		728*4,28	3 116
Итого			18 015

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Штукатурные работы при ремонте (29)		
Накладные расходы	$(14893+0)*0,79*0,85$	0,67
Сметная прибыль	$(14893+0)*0,5*0,8$	0,4
Итого		33 950
Кровля из асбестоцементных листов (4)		
Зарплата	$40*10,54$	10,54
Машины и механизмы	$4*6,26$	6,26
Материалы	0	1
Итого		447
Перекрытия при ремонте (4)		
Накладные расходы	$(422+21)*0,85*0,85$	0,72
Сметная прибыль	$(422+21)*0,8*0,8$	0,64
Итого		1 050
Кровля из асбестоцементных листов (1)		
Зарплата	$614*10,54$	10,54
Машины и механизмы	$101*6,26$	6,26
Материалы	0	1
Итого		7 104
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (1)		
Накладные расходы	$(6472+0)*1,1*0,9*0,85$	0,84
Сметная прибыль	$(6472+0)*0,7*0,85*0,8$	0,48
Итого		15 647
Общестроительные работы (28)		
Зарплата	$497*10,54$	10,54
Машины и механизмы	$156*6,26$	6,26
Материалы	$9327*5,5$	5,5
Итого		57 514
Конструкции из кирпича и блоков (28)		
Накладные расходы	$(5238+232)*1,22*0,9*0,85$	0,93
Сметная прибыль	$(5238+232)*0,8*0,85*0,8$	0,54
Итого		65 555
Общестроительные работы (16, 23)		
Зарплата	$114*10,54$	10,54
Машины и механизмы	$44*6,26$	6,26
Материалы	$1963*5,5$	5,5
Итого		12 274
Деревянные конструкции (16, 23)		
Накладные расходы	$(1202+63)*1,18*0,9*0,85$	0,9
Итого		1 139

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Сметная прибыль	(1202+63)*0,63*0,85*0,8	544
Итого		13 957
Общестроительные работы (20, 21)		
Зарплата	1818*10,54	19 162
Машины и механизмы	562*6,26	3 518
Материалы	11064*5,5	60 852
Итого		83 532
Площ (20, 21)		
Накладные расходы	(19162+190)*1,23*0,9*0,85	18 191
Сметная прибыль	(19162+190)*0,75*0,85*0,8	9 870
Итого		111 593
Общестроительные работы (15)		
Зарплата	57*10,54	601
Машины и механизмы	8*6,26	50
Материалы	0	0
Итого		651
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (15)		
Накладные расходы	(601+42)*1,1*0,9*0,85	540
Сметная прибыль	(601+42)*0,7*0,85*0,8	309
Итого		1 500
Общестроительные работы (18)		
Зарплата	145*10,54	1 528
Машины и механизмы	0	0
Материалы	0	0
Итого		1 528
Прочие ремонтно-строительные работы (18)		
Накладные расходы	(1528+0)*0,78*0,85	1 008
Сметная прибыль	(1528+0)*0,5*0,8	611
Итого		3 147
Двери: деревянные (32, 33)		
Зарплата	107*10,54	1 128
Машины и механизмы	82*6,26	513
Материалы	2211*4,5	9 950
Итого		11 591
Деревянные конструкции (32, 33)		
Накладные расходы	(1128+137)*1,18*0,9*0,85	1 139
Сметная прибыль	(1128+137)*0,63*0,85*0,8	544
Итого		13 274

	Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
<b>Общестроительные работы (19)</b>			
Зарплата		225*10,54	2 372
Машины и механизмы		26*6,26	163
Материалы		2492*5,5	13 706
Итого			16 241
Крыши, кровли при ремонте (19)			
Накладные расходы		(2372+0)*0,83*0,85	1 684
Сметная прибыль		(2372+0)*0,65*0,8	1 233
Итого			19 158
Итого по подгрузке			6 928
Итого по перевозке			3 168
Итого			10 096
Итого	Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого		665 679	665 679
НДС		665679*0,18	119 822,22
Итого			785 501,22

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПТУ СНКО "Региональный фонд" /

Н.П. Коновалова

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПТУ СНКО "Региональный фонд"

Е.А. Серова

КОМПЕТЕНТНЫЙ ЦЕНТР  
 КАПИТАЛ-ОБЪЕКТЫ  
 ООО «ОБЪЕКТ КАПИТАЛ»  
 ЮРИДИЧЕСКИЙ АДВОКАТ  
 Е. В.