

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете №485-09-16
Капитальный ремонт скатной крыши

Многоквартирный дом по адресу: Новотуровский район, с. Бронница, ул. Боровская, д.4

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор СЧКО "Региональный фонд"
А.Ю. Уткин
20 ____ год

№ п/п		Наименование работ			
		Единица измерения	Количество	Ссылка на номера чертежей, ГОСТов и примечания	
1	Разборка мелких покрытий и обделок из листового стали помяток, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	4 100 м труб и покрытий	5 0,42	6	
2	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	2,799		
3	Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	2,799		
4	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	0,3		
5	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	100 м	0,19		
6	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов	1 шт.	10		
7	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена концов деревянных стропильных с установкой стока под	1 шт.	24		
8	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листового стали	100 м2	2,799		
9	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	100 м2 кровли	2,799		
10	Устройство кровли из проф.настила НС-35 по готовым прогонам	100 м2 кровли	2,799		

11	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Гирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-канального распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	обрабатываемой поверхности	4,2	
12	Устройство снегозадержателей	100 м ограждения	0,56	
13	Разборка слуховых окон прямоугольных двухстветных	100 окон	0,01	
14	Устройство слуховых окон (1,0*0,5)*1шт	1 слуховое окно	1	
15	Потрубочные работы. Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	т	17,124	
16	Перевозка грузов 1 класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км (д.Дорожно)	т	17,124	
17	Разборка деревянных заполнения проемов оконных без подоконных досок	100 м2	0,011	
18	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами старенькими в стенах каменных площадью проема до 2 м2 (слуховое окно)	100 м2 проемов	0,011	
19	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнения оконных проемов (2 слуховых окна)	100м2	0,016	
20	Очистка чердачного помещений от старого утеплителя и мусора	100 т мусора	0,06	
21	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель)	100 м2 кровли	4,18	
22	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 1 слой	100 м2 изолируемой поверхности	2,09	
23	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 2 слой	100 м2 изолируемой поверхности	2,09	
24	Укладка ходовых досок	100 м ходов	0,52	

25	Разборка дымовых кирпичных труб и боровов в один канал (2 каналов)	100 м	0,039	
26	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1	100 м	0,039	
27	Разборка дымовых кирпичных труб и боровов в один канал	100 м	0,026	
28	Кладка дымовых кирпичных труб с установкой зонтов	1 м3 кладки (без вычета пустот)	2,4	
29	Оштукатуривание поверхности труб (чердачное помещение)	100 м2 поверхности	0,198	
30	Окраска труб с лесов по подготовленной поверхности масляной (чердачное помещение)	100 м2 фасада	0,198	

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
Зам. начальника ОКР

Патров А.А.
Кацель С.Ф.

_____ 2016г.

Наименование стройки - Новоторжеский район, с. Бронница, ул. Боровская, д.4
Объект: Многоквартирный дом по адресу: Новоторжеский район, с. Бронница, ул. Боровская, д.4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 485-09-16

капитальный ремонт крыши

Основание: Дефектная ведомость
Чертежи №

Составлена в ценах Января 2000 г., с индексацией в цены августа 2015 года. (Письмо ГБУ "РЦСН" от 21.08.2015г.)

Сметная стоимость - 669,361 тыс.руб
Нормативная трудоемкость - 905,36 чел-ч
Сметная заработная плата - 115,703 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. общ. машин		
			ед. изм.		Всего	Экспл. машин	В т.ч. зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	В т.ч. зарплаты	На едн.	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 поперек, сайдников, жерновов, отливов, свесов и т.д.	0,42	108,32	0,21	45	45	0	9,1	3,82
1.1	509-9900	Строительный мусор	100 м труб и покрытий	108,11	0			0	0	0
			0,05 т	0		0				
2	ТЕР46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	2,799	219,85	30,96	615	529	87	15,9	44,5
	(0)		100 м2 покрытий	188,89	0			0	0	0
2.1	509-9900	Строительный мусор	4,058 т	0		0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕРр58-1-01	Разборка деревянных элементов конструкции крыши обрешетки из брусков с прозорами	2,799	226,51	43,07	634	513	121	15,16	42,43
	(0)		100 м2 кровли	183,44	9,04			25	0,46	1,29
3.1	509-9900	Строительный мусор	± 3,919 т	0		0				
4	ТЕРр58-5-01	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	0,3	3 716,38	38,14	1 115	155	11	39,87	11,96
	(0)		100 м	517,91	0			0	0	0
5	ТЕРр58-5-05	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	0,19	5 930,37	69,79	1 127	395	13	160,21	30,44
	(0)		100 м	2 081,13	0			0	0	0
5.1	509-9900	Строительный мусор	± 0,242 т	0		0				
6	ТЕРр58-5-06	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов	10	102,19	29,45	1 022	181	295	1,42	14,2
	(0)		1 шт.	18,13	0			0	0	0
7	ТЕРр58-5-07	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена концов деревянных стропильных с установкой стоек под стропильные ноги	24	159,7	37,06	3 833	1 322	889	4,24	101,76
	(0)		1 шт.	55,08	0			0	0	0
8	ТЕРр58-12-02	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали	2,799	1 849,41	31,85	5 176	723	89	21,35	59,76
	(0)		100 м2	258,34	6,29			18	0,32	0,9
9	ТЕРр58-13-01	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	2,799	84,46	6,35	236	154	18	4,52	12,65
	(0)		100 м2 кровли	55,19	0,00			0	0,00	0
9.1	[101-7201]	ИЗОСПАН ДМ (или аналог)	321,885 м2	6,85		2 205				
10	ТЕР12-01-023-02п рам. (0) МДС 81-35.2004.Л.4.7	Устройство кровли из проф.настила НС-35 по готовым прогонам 3П=542,17*1,15; 3ММ=127,49*1,25; 3Пм=15,53*1,25; 3ТТ=41,23*1,15; 3ТТм=0,79*1,25	2,799	24 629,78	159,36	68 939	1 745	446	47,41	132,7
			100 м2 кровли	623,5	19,41			54	0,99	2,77
10.1	[101-4136]	Металлочерепица "Монтеррей"	-358,272 м2	176,79		-63 339				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10.2	[101-4535]	Профилист оцинкованный НС35-1000-0,7	358,272 м2	76,02		27 236				
10.3	[101-4128]	Дополнительные элементы металла черепицы кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	24 м2	177,09		4 250				
11	ТЕР26-02-018-02 (0) МДС3.п.4.7	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилекс" 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; ЗТ=8,87*1,15; ЗТм=0,09*1,25	4,2 100 м2 обрабатываемой поверхности	253,18 146,07	98,46 1,90	1 063	613	414	10,20	42,84
11.1	[113-8071]	Антисептик-антгнирен "ПИРИЛАКС 3000" для древесины	86,923357 кг	17,63		1 532				
12	ТЕР12-01-012-01п рим. (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; ЗТ=6,67*1,15; ЗТм=0,29*1,25	0,56 100 м ограничения	3 448,64 103,48	75,88 7,13	1 931	58	42	7,67	4,3
12.1	[201-0777]	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобразованием профильного проката собираемые из двух и более деталей с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	-0,168 т	10 826,75		-1 819				0,2
12.2	[101-7317]	Снегозадержатель трубчатый длиной 2000 мм	28 шт.	155,6		4 357				
13	ТЕРр58-2-01 (0)	Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных	0,01 100 окон	4 140,28 4 129,73	10,55 0	41	41	0	341,3	3,41
13.1	509-9900	Строительный мусор	0,056 т	0		0				0
14	ТЕР10-01-003-01 (0) МДС3.п.4.7	Устройство слуховых окон (1,0*0,5)*1 шт 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	447,43 99,04	30,65 2,70	447	99	31	7,62	7,62
14.1	[101-0933]	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одноэтажных высотой до 1,5 м	1 комплект	10,05		10				0,14
14.2	[203-0251]	Створки оконные для жилых зданий площадью 0,3-0,4 м2	-0,5 м2	163,21		-82				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14.3	[203-0177]	Окна односторонней конструкции с жалюзийной решеткой	0,5 м2	454,71		227				
15	ТССЦип01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7	+ 8,325 т	374,5	0	3 118	0	0		
16	ТССЦип03-21-01-010	Перевозка грузов I класса автомобильным-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км (д.Дорожно) Цед=13,07*7,17	+ 8,325 т	93,71	0	780		0		
ИТОГО:						60 801	6 573	2 456		512,39

На естественные условия труда МДС81-38.2004 п.3, 11.2

Кзм1=0,25; Кзм2=0,25; Кзм3=0,25; Кзм4=0,25

ИТОГО:

63 058 8 216 3 070

140

7,2

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Зарплата		8216*9,8	9,8
Машины и механизмы		3070*6,26	6,26
Материалы		51771*3,24	3,24
Итого по неучтенным материалам			167 738,04
Итого			0
Деревянные конструкции (14)			267 473,04
Накладные расходы		(124+4)*9,8*1,18*0,9*0,85	0,9
Сметная прибыль		(124+4)*9,8*0,63*0,85*0,8	0,43
Итого			1 128,96
Кровли (10, 12)			539,39
Накладные расходы		(2254+73)*9,8*1,2*0,9*0,85	0,92
Сметная прибыль		(2254+73)*9,8*0,65*0,85*0,8	0,44
Итого			20 980,23
Теплоизоляционные работы (11)			10 034,02
Накладные расходы		(766+10)*9,8*1*0,9*0,85	0,77
Сметная прибыль		(766+10)*9,8*0,7*0,85*0,8	0,48
Итого			3 650,3
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (2)			9 506
Накладные расходы		(661+0)*9,8*1,1*0,9*0,85	0,84
Сметная прибыль		(661+0)*9,8*0,7*0,85*0,8	0,48
Итого			5 441,35
Итого			3 109,34

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Итого			8 550,69
Крыши, кровли при ремонте (1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 13)			
Накладные расходы		(4411+54)*9,8*0,83*0,85	0,71
Сметная прибыль		(4411+54)*9,8*0,65*0,8	0,52
Итого			53 821,11
Итого по погрузке			372 033,44
Итого по перевозке			3 118
Итого			780
			375 931,44

№2 Общестроительные и отделочные работы										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР46-04-012-02 (0)	Разборка деревянных заплотнений проемов оконных без подоконных досок	0,011	2 412,46	284,06	26,54	23,41	3,12	172,76	1,9
			100 м2	2 128,4	152,17			1,67	7,74	0,09
2	ТЕР10-01-027-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка в жилых и общественных зданиях блочов оконных с переплетами сварными в стенах каменных плочах проема до 2 м2 (слуховое окно) 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	0,011	7 802,25	1 261,89	85,82	32,57	13,88	216,89	2,39
			100 м2 проемов	2 960,55	166,86			1,84	8,49	0,09
2.1	[101-0933]	Скобяные изделия для оконных блочов со сварными и одинарными переплетами для жилых зданий односторонних высотой до 1,5 м	1	10,05		10,05				
2.2	[203-0176]	Окна одинарной конструкции	1,1	264,95		291,45				
			м2							
3	ТЕР15-04-025-05 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заплотнений оконных проемов (2 слуховых окна) ЗП=1915,45*1,15; ЭММ=9,89*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗТ=138,6*1,15; ТЗТм=0,01*1,25	0,016	2 423,09	12,36	38,77	35,24	0,2	159,39	2,55
			100 м2	2 202,77	0,25			0	0,01	0
3.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,000407	29 000		11,8				
			т							
4	ТЕР69-9-01 (0)	Очистка чердачного помещений от старого утеплителя и мусора V=10*0,6/100	0,06	2 368,24	0,00	142,09	142,09	0	214,32	12,86
			100 т мусора	2 368,24	0,00			0	0,00	0
4.1	509-9900	Строительный мусор	6 т	0		0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	ТЕР86-13-01	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель) V=209*2/100	4,18 100 м2 кровли	84,46 55,19	6,35 0,00	333,04	230,69	26,54 0	4,52 0,00	18,89 0
5.1	[101-7194]	Пароизоляция	480,7 м2	5,11		2456,38				
6	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	2,09 100 м2 изолируемо и поверхности	583,36 445,5	137,86 4,43	1219,22	931,1	288,13 9,26	32,64 0,23	68,22 0,48
6.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	10,7635 м3	346,37		3728,15				
7	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 слоя 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	2,09 100 м2 изолируемо и поверхности	583,36 445,5	137,86 4,43	1219,22	931,1	288,13 9,26	32,64 0,23	68,22 0,48
7.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	10,7635 м3	346,37		3728,15				
8	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	0,52 100 м ходов	1085,2 55,81	16,85 1,96	564,3	29,02	8,76 1,02	4,37 0,1	2,27 0,05
9	ТЕР60-2-01 (0)	Разборка дымовых кирпичных труб и бортов в один канал (2 каналов) V=1,3*3/100	0,039 100 м	2192,08 2046,01	146,07 78,25	85,49	79,79	5,7 3,05	164,47 3,98	6,41 0,16
9.1	509-9900	Строительный мусор	1,214 т	0		0				
10	ТЕР60-2-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1 V=1,3*3/100	0,039 100 м	1241,62 1174,83	66,79 35,78	48,42	45,82	2,6 1,4	94,44 1,82	3,68 0,07
10.1	509-9900	Строительный мусор	0,776 т	0		0				
11	ТЕР60-2-01 (0)	Разборка дымовых кирпичных труб и бортов в один канал V=1,3*2/100	0,026 100 м	2192,08 2046,01	146,07 78,25	56,99	53,2	3,8 2,03	164,47 3,98	4,28 0,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11.1	509-9900	Строительный мусор	0,809 т	0		0				
12	ТЕР08-08-005-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Кладка дымовых кирпичных труб с установкой зонтов ЗП=172,76*1,15; ЭММ=50*1,25; ЗПм=6,88*1,25; ЗТТ=12,97*1,15; ЗТм=0,35*1,25	2,1 1 м3 кладки (без вычета пустот)	382,88 198,67	62,5 8,6	804,05	417,21	131,25 18,06	14,92 0,44	31,33 0,92
12.1	[101-0975]	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст0	-0,0084 т	5 023,48		-42,2				
12.2	[101-1133]	Прокат толколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезками кромок толщиной 3,9 мм, горячекатаный	-0,0126 т	6 118,46		-77,09				
12.3	[115-2835]	Кирпич шамотный огнеупорный марки ША общего назначения 1 подгруппы с кажущейся плотностью 2,1 г/см3	4 416 т	1 374,64		5 658,02				
12.4	[301-0292]	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 2600 мм	3 шт.	323,62		970,86				
12.5	[301-0290]	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 1600 мм	2 шт.	288,55		577,1				
13	ТЕР08-08-005-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Кладка дымовых кирпичных труб с установкой зонтов ЗП=172,76*1,15; ЭММ=50*1,25; ЗПм=6,88*1,25; ЗТТ=12,97*1,15; ЗТм=0,35*1,25	0,3 1 м3 кладки (без вычета пустот)	362,79 198,67	62,5 8,6	108,84	59,6	18,75 2,58	14,92 0,44	4,48 0,13
13.1	[101-0975]	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст0	-0,0012 т	5 023,48		-6,03				
13.2	[101-1133]	Прокат толколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезками кромок толщиной 3,9 мм, горячекатаный	-0,0018 т	6 118,46		-11,01				
13.3	[404-0275]	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка 100	0,147 1000 шт.	1 779,85		261,64				


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14	ТЕР р61-31-01 (0)	Отштукатуривание поверхности труб (чердачное помещение)	0,198 100 м2 поверхности	2 818,46 1 859,31	1,9 0	558,06	368,14	0,38 0	131,4 0	26,02 0
15	ТЕР 15-04-013-03 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Обрешка труб с лесов по подготовленной поверхности цементная (чердачное помещение) ЗП=93,64*1,15; ЭММ=9,89*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=7,03*1,15; ТЗТм=0*1,25	0,198 100 м2 фасада	586,51 107,69	12,36 0	116,13	21,32	2,45 0	8,08 0	1,6 0
16	ТССЦм01-01-01-0 41	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7	8,799 т	374,5 0	0 0	3 295,23	0	0 0		
17	ТССЦм03-21-01-0 10	Перевозка грузов I класса автомобильми-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км (д.Дорожно)	8,799 т	93,71 0	0 0	824,55		0 0		
ИТОГО:						22 984,25	3 400,3	793,69 50,17		255,1 2,57

Наименование и значение множителей			Значение	Прямые
Зарплата				
Машины и механизмы			3400,3*9,8	33 322,94
Областроительные работы (12, 13)			793,69*6,26	4 968,5
Материалы				
Областроительные работы (2, 8)			7617,37*5,5	41 895,54
Материалы			867,4*5,5	4 770,7
Областроительные работы (6, 7)				
Материалы			7456,3*5,5	41 009,65
Областроительные работы (1)				
Материалы			0*5,5	0
Областроительные работы (5)				
Материалы			2552,19*5,5	14 037,05
Областроительные работы (9, 10, 11)				
Материалы			0*5,5	0
Областроительные работы (4)				
Материалы			0*5,5	0
Отделочные работы (15)				
Материалы			92,36*4,28	395,3

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Отделочные работы (3)			
Материалы		15,13*4,28	64,76
Штукатурные работы при ремонте (14)			
Материалы		189,54*4,28	811,23
Итого по неучтенным материалам			0
Итого			141 275,67
Конструкции из кирпича и блоков (12, 13)			
Накладные расходы		(476,81+20,64)*9,8*1,22*0,9*0,85	0,93
Сметная прибыль		(476,81+20,64)*9,8*0,85*0,85*0,8	0,54
Итого			7 166,27
Деревянные конструкции (2, 8)			
Накладные расходы		(61,59+2,86)*9,8*1,18*0,9*0,85	0,9
Сметная прибыль		(61,59+2,86)*9,8*0,63*0,85*0,8	0,43
Итого			840,04
Полы (6, 7)			
Накладные расходы		(1862,2+18,52)*9,8*1,23*0,9*0,85	0,94
Сметная прибыль		(1862,2+18,52)*9,8*0,75*0,85*0,8	0,51
Итого			26 725,03
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отделочных конструктивных элементов) (1)			
Накладные расходы		(23,41+1,67)*9,8*1,1*0,9*0,85	0,84
Сметная прибыль		(23,41+1,67)*9,8*0,7*0,85*0,8	0,48
Итого			324,44
Крыши, кровли при ремонте (5)			
Накладные расходы		(230,69+0)*9,8*0,83*0,85	0,71
Сметная прибыль		(230,69+0)*9,8*0,65*0,8	0,52
Итого			2 780,74
Печные работы при ремонте (9, 10, 11)			
Накладные расходы		(178,81+6,48)*9,8*0,78*0,85	0,66
Сметная прибыль		(178,81+6,48)*9,8*0,63*0,8	0,5
Итого			2 106,38
Прочие ремонтно-строительные работы (4)			
Накладные расходы		(142,09+0)*9,8*0,78*0,85	0,66
Сметная прибыль		(142,09+0)*9,8*0,5*0,8	0,4
Итого			1 476,03
Отделочные работы (15)			
Накладные расходы		(21,32+0)*9,8*1,05*0,9*0,85	0,8
Сметная прибыль		(21,32+0)*9,8*0,55*0,85*0,8	0,37
Итого			244,46

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Отделочные работы (3)			
Накладные расходы	$(35,24+0)*9,8*1,05*0,9*0,85$	0,8	276,28
Сметная прибыль	$(35,24+0)*9,8*0,55*0,85*0,8$	0,37	127,78
Итого			404,06
Штукатурные работы при ремонте (14)			
Накладные расходы	$(368,14+0)*9,8*0,79*0,85$	0,67	2 417,21
Сметная прибыль	$(368,14+0)*9,8*0,5*0,8$	0,4	1 443,11
Итого			3 860,32
Итого по нагрузке			187 203,44
Итого по перевозке			3 295,23
Итого			824,55
Итого			191 323,22

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Итого			567 254,66
НДС	$567254,66*0,18$	18%	102 105,84
Итого			669 360,5

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПТУ СНКО "Региональный фонд"  Е.А. Яковлева

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПТУ СНКО "Региональный фонд" Е.А. Серова

РАСПЕЧАТКА ПРОТОКОЛА
ИНЖЕНЕР-ОЦЕТОК
ИПКУ «ОБЪЕКТ ЗАКАЗЧИКА»
Петров И.В.