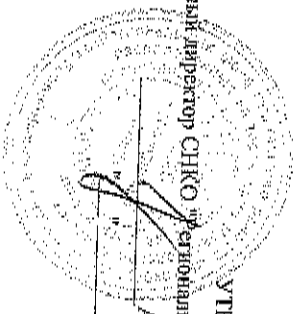


ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете №485-09-16
Капитальный ремонт скатной крыши

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



УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор СНИО «Региональный фонд»
А.Ю. Уткин
20__ год

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Ссылка на номера чертёжей, ГОСТов и примечания
1	3			
1	Разборка мелких покрытий и обделок из листового стали посков, 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 конструкции крыши обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 крыши	2,799	
4	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	0,3	
5	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена отщепленных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	100 м	0,19	
6	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов	1 шт.	10	
7	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена концов деревянных стропильных с установкой слоев 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 крыши	2,799	
10	Устройство кровли из проф.настила НС-35 по готовым прогонам	100 м2 крыши	2,799	

11	Обеспечительное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилекс" любой модификации при помощи аэрозольно-каменного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2 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: Потручка при автомобильных перевозках мусора строительного с потручкой вручную	т	17,124	
16	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстояние до 10 км (д.Дорожно)	т	17,124	
17	Разборка деревянных заполнений проемов оконных без подоконных досок	100 м2	0,011	
18	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами сваренными в стенах каменных вполцелю проема до 2 м2 (слуховое окно)	100 м2 проемов	0,011	
19	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов (2 слуховых окна)	100м2	0,016	
20	Очистка чердачного помещения 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 I 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 борцов в один канал (2 канала)	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 борцов 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 цементной (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 Патров А.А.
Зам.начальника ОКР Кацель С.Ф.

" " " 2016г.

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

ДОКАЗЫВАЮЩИЙ СМЕТА № 485-09-16

капитальный ремонт крыши

Основание: Дефектная ведомость
Чертежи №

Составлена в ценах Января 2000 г., с индексацией в ценах августа 2015 года. (Письмо ГБУ "РЦС НО" № УА-2129-И 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 СЛКО "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	Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занят. общ. машин	
				Всего	Основной заработной платы	Всего	Основной заработной платы			
№1 <Нет раздела>										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕРр58-3-01	Разборка мелких покрытий и обделок из листовых сталей ножевых, сандринков, желобов, отливов, свесов и т.п.	0,42	108,32	0,21	45	45	0	9,1	3,82
	(0)		100 м труб и покрытий	108,11	0			0	0	0
1.1	509-9900	Строительный мусор	0,05 т	0		0				
2	ТЕР46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из войлока и новоявленных асбестоцементных листов	2,799	219,85	30,96	615	529	87	15,9	44,5
	(0)		100 м2 покрытия	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
1										
3	ТЕРр58-1-01 (0)	Разборка деревянных элементов конструкции крыши обрешетки из брусков с прозорами	2,799 100 м2 кровли	226,51 183,44	43,07 9,04	634	513	121 25	15,16 0,46	42,43 1,29
3.1	509-9900	Строительный мусор	3,919 т	0		0				
4	ТЕРр58-5-01 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	0,3 100 м	3716,38 517,91	38,14 0	1115	155	11	39,87 0	11,96 0
5	ТЕРр58-5-05 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена отжелтых частей мезурзатов с осмолкой и обертывание фольгой	0,19 100 м	5930,37 2081,13	69,79 0	1127	395	13	160,21 0	30,44 0
5.1	509-9900	Строительный мусор	0,242 т	0		0				
6	ТЕРр58-5-06 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов	10 1 шт.	102,19 18,13	29,45 0	1022	181	295 0	1,42 0	14,2 0
7	ТЕРр58-5-07 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена концов деревянных стропильных с установкой стоек под стропильные ноги	24 1 шт.	159,7 18,13	37,06 0	3833	1322	889 0	4,24 0	101,76 0
8	ТЕРр58-12-02 (0)	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листового стали	2,799 100 м2	1849,41 258,34	31,85 6,29	5176	723	89 18	21,35 0,32	59,76 0,9
9	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	2,799 100 м2 кровли	84,46 55,19	6,35 0,00	236	154	18 0	4,52 0,00	12,65 0
9.1	[101-7201]	ИЗОСПАН ДМ (или аналог)	321,885 м2	6,85		2205				
10	ТЕР12-01-023-02п рм. (0) МДС 81-35.2004 г.4.7	Устройство кровли из профнастила НС-35 по готовым прогонам ЗП=542,17*1,15; ЭМВМ=127,49*1,25; ЗПм=15,53*1,25; ТЗТ=41,23*1,15; ТЗДм=0,79*1,25	2,799 100 м2 кровли	24629,78 623,5	159,36 19,41	68939	1745	446 54	47,41 0,99	132,7 2,77
10.1	[101-4136]	Металлочерепица "Монтеррей"	-358,272 м2	176,79		-63339				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10.2	[101-4535]	Профилистил одинаковый НСЗ5-1000-0,7	358,272 м2	76,02		27236				
10.3	[101-4128]	Дополнительные элементы металлочерепиной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	24 м2	177,09		4250				
11	ТЕР26-02-018-02	Отневозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пириллак" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	4,2	253,18	98,46	1063	613	414	10,20	42,84
	(0) МДСЗ.п.4.7	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	100 м2 обрабатываемой поверхности	146,07	1,90			8	0,11	0,46
11.1	[113-8071]	Антисептик-антгнирен "ПИРИЛАКС 3000" для древесины	86,923357 кг	17,63		1532				
12	ТЕР12-01-012-01п рпм.	Устройство снегозадержателей	0,56	3448,64	75,88	1931	58	42	7,67	4,3
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	ЗП=89,98*1,15; ЭММ=60,7*1,25; ЗПм=5,7*1,25; ТЗТ=6,67*1,15; ТЗТм=0,29*1,25	100 м ограждения	103,48	7,13			4	0,36	0,2
12.1	[201-0777]	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	-0,168 т	10826,75		-1819				
12.2	[101-7317]	Снегозадержатель трубчатый длиной 2000 мм	28 шт.	155,6		4357				
13	ТЕР-р58-2-01 (0)	Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных	0,01	4140,28	10,55	41	41	0	341,3	3,41
	(0)	Строительный мусор	100 окон	4129,73	0			0	0	0
13.1	509-9900	Строительный мусор	0,056 т	0		0				
14	ТЕР10-01-003-01 (0) МДСЗ.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; ТЗТ=6,63*1,15; ТЗТм=0,11*1,25	1 1 слуховое окно	447,43 99,04	30,65 2,70	447	99	31	7,62 0,14	7,62 0,14
14.1	[101-0933]	Скобы для крепления для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одноэтажных высотой до 1,5 м	1 комплект	10,05		10				
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 одинарной конструкции с жалюзиной решеткой	0,5 м2	434,71		227				
15	ТССЦпр01-01-01-0 41	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7	8,325 т	374,5	0	3118	0	0		
16	ТССЦпр03-21-01-0 10	Перевозка грузов I класса автомобилем-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:				60801	6573	2456	512,39			

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

Кзпд=0,25; Кзжш=0,25; Кззмш=0,25; Кзгт=0,25; Кззм=0,25

ИТОГО:

Наименование и значение множителя

	Значение	Прямые
Зарплата	8216*9,8	80516,8
Машины и механизмы	3070*6,26	19218,2
Материалы	51771*3,24	167738,04
Итого по неучтенным материалам		0
Итого		267473,04
Деревянные конструкции (14)		
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		1128,96
Кровли (10, 12)		
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		20980,23
Теплоизоляционные работы (11)		
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		5855,7
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (2)		
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		3650,3
Итого		9506

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

31 067,47

Сметная прибыль

 $(4411+54)*9,8*0,65*0,8$

0,52

22 753,64

Итого

0,52

53 821,11

Итого

0,52

372 033,44

Итого по подгруппе

3 118

Итого по перевозке

780

Итого

375 931,44

№2 Общестроительные и отделочные работы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР46-04-012-02	Разборка деревянных заполнения проемов оконных без подоконных досок	0,011	2 412,46	284,06	26,54	23,41	3,12	172,76	1,9
	(0)		100 м2	2 128,4	152,17			1,67	7,74	0,09
2	ТЕР10-01-027-01	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами старенными в стенах каменных площадью проема до 2 м2 (слуховое окно)	0,011	7 802,25	1 261,89	85,82	32,57	13,88	216,89	2,39
	(0) МДС	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	100 м2 проемов	2 960,55	166,86			1,84	8,49	0,09
2.1	[101-0933]	Объемные изделия для оконных блоков со стареными и однотипными переплетами для жилых зданий одноэтажных высотой до 1,5 м	1	10,05		10,05				
2.2	[203-0176]	Окна односторонней конструкции	1,1	264,95		291,45				
3	ТЕР15-04-025-05	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнения оконных проемов (2 слуховых окна)	0,016	2 423,09	12,36	38,77	35,24	0,2	159,39	2,55
	(0) МДС	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	100 м2	2 202,77	0,25			0	0,01	0
3.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,000407	29 000		11,8				
4	ТЕР69-9-01	Очистка чердачного помещений от старого утеплителя и мусора	0,06	2 368,24	0,00	142,09	142,09	0	214,32	12,86
	(0)	V=10*0,6/100	100 т мусора	2 368,24	0,00			0	0,00	0
4.1	509-9900	Строительный мусор	6	0		0				0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	ТЕР58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки промок (под утеплитель и на утеплитель) V=209*2/100	4,18 100 м2 кровли	84,46 55,19	6,35 0,00	353,04	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 н 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 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 н 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 холодных 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 досок	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 борнов 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 1374,83	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 борнов 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
1.1.1	509-9900	Строительный мусор	± 0,809 т	0		0				
12	ТЕР08-08-005-01 (0) МДС 81-35.2004.Л.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; ЗТТм=0,35*1,25	2,1	382,88	62,5	804,05	417,21	131,25	14,92	31,33
			1 м3 кладки (без вычета пустот)	198,67	8,6			18,06	0,44	0,92
12.1	[101-0975]	Подсовой 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 тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезьюми кромками 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	± 4,116 т	1 374,64		5 658,02				
12.4	[301-0292]	Зонты вентиляционные 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 1 600 мм	2 шт.	288,55		577,1				
13	ТЕР08-08-005-01 (0) МДС 81-35.2004.Л.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; ЗТТм=0,35*1,25	0,3	362,79	62,5	108,84	59,6	18,75	14,92	4,48
			1 м3 кладки (без вычета пустот)	198,67	8,6			2,58	0,44	0,13
13.1	[101-0975]	Подсовой 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 тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезьюми кромками толщиной 3,9 мм, горячекатаный	-0,0018 т	6 118,46		-11,01				
13.3	[404-0275]	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 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)	Оштукатуривание поверхности труб (чердачное помещение)	0,198	2 818,46	1,9	558,06	368,14	0,38	131,4	26,02
15	ТЕР 15-04-013-03 (0) МДС 81-35.2004.п.4,7	Окраска труб с лесов по подготовленной поверхности цементная (чердачное помещение) ЗП=9,64*1,15; ЭММ=9,89*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=7,03*1,15; ТЗТм=0*1,25	100 м2 поверхности 0,198	1 859,31	0	586,51	21,32	2,45	8,08	1,6
16	ТССДп-01-01-01-0 41	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7	8,799 т	374,5	0	3 295,23	0	0	0	0
17	ТССДп-03-21-01-0 10	Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстояние до 10 км (д.Дорожно) Цед=13,07*7,17	8,799 т	93,71	0	824,55	0	0	0	0
Итого:				22 984,25	3 400,3	793,69	50,17	255,1	2,57	

Наименование и значение множителей

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

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	4 533,76
Сметная прибыль		(476,81+20,64)*9,8*0,8*0,85*0,8	2 632,51
Итого			7 166,27
Деревянные конструкции (2, 8)			
Накладные расходы		(61,59+2,86)*9,8*1,18*0,9*0,85	568,45
Сметная прибыль		(61,59+2,86)*9,8*0,63*0,85*0,8	271,59
Итого			840,04
Полы (6, 7)			
Накладные расходы		(1 862,2+18,52)*9,8*1,23*0,9*0,85	17 325,19
Сметная прибыль		(1 862,2+18,52)*9,8*0,75*0,85*0,8	9 399,84
Итого			26 725,03
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструктивных элементов) (1)			
Накладные расходы		(23,41+1,67)*9,8*1,1*0,9*0,85	206,46
Сметная прибыль		(23,41+1,67)*9,8*0,7*0,85*0,8	117,98
Итого			324,44
Крыши, кровли при ремонте (5)			
Накладные расходы		(230,69+0)*9,8*0,83*0,85	1 605,14
Сметная прибыль		(230,69+0)*9,8*0,65*0,8	1 175,6
Итого			2 780,74
Пенные работы при ремонте (9, 10, 11)			
Накладные расходы		(178,81+6,48)*9,8*0,78*0,85	1 198,46
Сметная прибыль		(178,81+6,48)*9,8*0,63*0,8	907,92
Итого			2 106,38
Прочие ремонтно-строительные работы (4)			
Накладные расходы		(142,09+0)*9,8*0,78*0,85	919,04
Сметная прибыль		(142,09+0)*9,8*0,5*0,8	556,99
Итого			1 476,03
Отделочные работы (15)			
Накладные расходы		(21,32+0)*9,8*1,05*0,9*0,85	167,15
Сметная прибыль		(21,32+0)*9,8*0,55*0,85*0,8	77,31
Итого			244,46

Наименование и значение множителя	Значение	Прямые
Отделочные работы (3)		
Начисленные расходы	(35,24+0)*9,8*1,05*0,9*0,85	276,28
Сметная прибыль	(35,24+0)*9,8*0,55*0,85*0,8	127,78
Итого		404,06
Штукатурные работы при ремонте (14)		
Накладные расходы	(368,14+0)*9,8*0,79*0,85	2417,21
Сметная прибыль	(368,14+0)*9,8*0,5*0,8	1443,11
Итого		3860,32
Итого по нагрузке		187203,44
Итого по перевозке		3295,23
Итого		824,55
Итого		191323,22

Наименование и значение множителя	Значение	Прямые
Итого		567254,66
НДС	567254,66*0,18	102105,84
Итого		669360,5

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОТГД СНКО "Региональный фонд" 

Е.А. Яковлева

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОТГД СНКО "Региональный фонд"

Е.А. Серова

РАСЧЕТНИК ПРОЗВЕЖИ
ИНЖЕНЕР-СМЕТЧИК
 МКУ «СЛУЖБА ЗАКАЗЧИКА»
 ПЕТРОВ В. В.