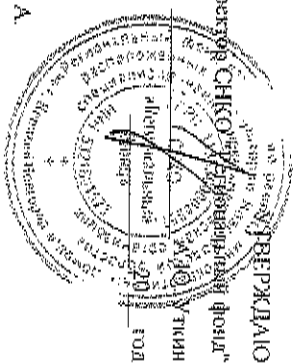


ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 055/17

Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородская обл., п.Крестцы, ул.К.Либкнехта, д.1А.



№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество во	Ссылка на номера чертежей, ГОСТов и пр.материала
1	Разборка межкомнатных перегородок и обделок из листового стекла, панелей, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м ² перегородки	0,99	
2	Разборка кровельных конструкций из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м ² кровельных конструкций	4,96	
3	Разборка кровельных конструкций крыши обрешетки из брусков с прозорами	100 м ² кровельных конструкций	4,96	
4	Ремонт кровельных элементов конструкции крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	0,52	
5	Ремонт кровельных элементов конструкции крыши смена стропильных ног из бруса	100 м	0,32	
6	Ремонт кровельных элементов конструкции крыши смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	100 м	0,07	
7	Укладка ходовых досок	100 м ходовых досок	0,85	
8	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листового стекла	100 м ²	4,96	
9	Устройство кровельной обрешетки	1 м ³ древесины в конструкции	2,976	
10	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой	100 м ²	4,96	
11	Устройство кровли из проф.настила НС-35 по готовым прогонам	100 м ² кровли	4,96	

12	Огнезащитное покрытие деревянных конструктивных элементов "Пирилас" любой модификация при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнестойкости во НПБ 251	100 м2 обрабатываемой ой поверхности	7,44		
13	Устройство снегозадержателей	100 м отражения	0,93		
14	Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных 14/10,04	100 окон	0,04		
15	Устройство слуховых окон (1,4*1,2)*4шт	1 слуховое окно	4		
16	Улучшенная окраска массивными составами по дереву заполненной оконных проемов	100м2	0,108		
17	Очистка помещений от строительного мусора	100 т мусора	0,105		
18	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель)	100 м2 кровли	7		
19	Устройство тепло- и звукоизоляции стеновой из плит или матов минераловатных голш. 50мм слой	100 м2 изолируемой поверхности	3,5		
20	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных голш. 50мм 2 слой	100 м2 изолируемой поверхности	3,5		
21	Исправление кладки дымовой трубы	100 кирпичей	14,972		
22	Замена козырьков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (3 канала)	10 шт.	0,6		
23	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1 (до 3 каналов)	10 шт.	0,6		
24	Замена козырьков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (2 канала)	10 шт.	0,9		
25	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1 (до 2 каналов)	10 шт.	0,9		
26	Оштукатуривание поверхности дымовых труб (огололки)	100 м2 поверхности	0,383		

27	Окраска труб с лесов по подготовленной поверхности цементная (огоньки)	100 м ² фасада	0,383	
28	Шпаклевание поверхности дымовых труб (чердачное помещение)	100 м ² поверхности	0,22	
29	Известковая окраска труб внутри помещений по штукатурке (чердачное помещение)	100 м ² окрашиваемой и поверхности	0,73	
30	Поручочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с помощью вручную	т	33,122	
31	Перевозка грузов I класса автомобилем-самосвалом грузоподъемностью 10 т работающий вне карьера на расстоянии до 41 км (д.Айронюшка)	т	33,122	

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:

Ведущий специалист ОКР Ивашко С.В.
Зам.начальника ОКР Кацель С.Ф.

" _____ " _____ 20__ г.

20__ г.

ФОРМА № 4

Наименование строки - Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородская обл., п.Крестцы, ул.К.Либкнехта, д.1А.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородская обл., п.Крестцы, ул.К.Либкнехта, д.1А.

ЮКАЛЫНАЯ СМЕТА № 055/17

на капитальный ремонт скатной крыши.

Основание Дефектная ведомость.

Сметная стоимость - 1 175,901 тыс.руб

Чертежи №

Нормативная трудоемкость - 1 681,45 чел-ч

Сметная заработная плата - 221,741 тыс.руб

r.) Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены октября 2015 г. (взято комплект архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-2755-И от 22.10.2015 г.)

№ п/п	Шифр и размер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество		Стоимость на единицу, руб		Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочим, чел.-ч, не занят. обл. машин	
			ед. изм.	Основной заработной платы	Всего	Экспл. машин В.г.ч. заработной платы	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин В.г.ч. заработной платы	На един.	Всего	
№1 <Нет раздела>												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1	ТЕРр58-3-01	Разборка мелких покрытий и обделок из листового олова, свинцов, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	0,99	135,40	0,26	134,05	133,79	0,26	11,38	11,26		
	(0) МДС 81-38.2004.Пр.3.1 1.2	ЗП=108,11*1,25; ЭММ=0,21*1,25; ЗТМ=0*1,25; ТЗТ=9,1*1,25; ТЗТм=0*1,25	100 м труб и покрытий	135,14	0,00			0	0,00	0		
1.1	509-9900	Срокительный мусор	0,118 т	0		0						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ТЕР46-04-008-04 (0) МДС 81-38.2004.Пр.3.1 1.2	Разборка покрытия кровель на волнистых и подволокастных асбестоцементных листов ЗП=188,89*1,25; ЭММ=30,96*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=15,9*1,25; ТЗТм=0*1,25	4,96 100 м2 покрытия	274,81 236,11	38,70 0,00	1363,07	1171,12	191,95 0	19,88 0,00	98,58 0
2.1	509-9900	Строительный мусор	7,193 т	0		0				
3	ТЕР58-1-01 (0) МДС 81-38.2004.Пр.3.1 1.2	Разборка деревянных элементов конструкции крыши обрешетка из брусьев с прозорами ЗП=183,44*1,25; ЭММ=43,07*1,25; ЗПм=9,04*1,25; ТЗТ=15,16*1,25; ТЗТм=0,46*1,25	4,96 100 м2 кровли	283,14 229,30	53,84 11,30	1404,36	1137,33	267,03 56,05	18,95 0,58	93,99 2,85
3.1	509-9900	Строительный мусор	6,944 т	0		0				
4	ТЕР58-5-01 (0) МДС 81-38.2004.Пр.3.1 1.2	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон ЗП=517,91*1,25; ЭММ=38,14*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=39,87*1,25; ТЗТм=0*1,25	0,52 100 м	3855,39 647,39	47,68 0,00	2004,8	336,64	24,79 0	49,84 0,00	25,92 0
5	ТЕР58-5-03 (0) МДС 81-38.2004.Пр.3.1 1.2	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена стропильных ног из брусаев ЗП=1949,67*1,25; ЭММ=35,9*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=150,09*1,25; ТЗТм=0*1,25	0,32 100 м	6465,6125 2437,0875	44,875 0	2069	779,87	14,36 0	187,6125 0	60,04 0
5.1	509-9900	Строительный мусор	0,31 т	0		0				
6	ТЕР58-5-05 (0) МДС 81-38.2004.Пр.3.1 1.2	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена отделочных частей мауэрлатов с осколкойн обертывание толью ЗП=2081,13*1,25; ЭММ=69,79*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=160,21*1,25; ТЗТм=0*1,25	0,07 100 м	6468,1 2601,4125	87,2375 0	452,77	182,1	6,11 0	200,2625 0	14,02 0
6.1	509-9900	Строительный мусор	0,089 т	0		0				
7	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	0,85 100 м ходов	1085,1995 55,8095	16,85 1,9625	922,42	47,44	14,32 1,67	4,37 0,1	3,71 0,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	ТЕРр58-12-02 (0) МДС 81-38.2004.Пр.3.1 1.2	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листового стали ЗП=258,34*1,25; ЗММ=31,85*1,25; ЗПм=6,29*1,25; ТЗТ=21,35*1,25; ТЗТм=0,32*1,25	100 м2	322,93	7,86					
9	ТЕР10-01-082-02 (0) МДС 81-38.2004.Пр.3.1 1.2; МДС 81-35.2004.г.4.7	Устройство контробрешетки V=496*0,6/100; ЗП=220,34*1,25*1,15; ЗММ=39,71*1,25*1,25; ЗПм=2,95*1,25*1,25; ТЗТ=15,04*1,25*1,15; ТЗТм=0,15*1,25*1,25	2,98 1 м3 древесины в конструкции	1 928,01562 5	62,046875 4,609375	5 737,77	942,61	184,65	21,62	64,34
10	ТЕР12-01-015-03 (0) МДС 81-38.2004.Пр.3.1 1.2; МДС 81-35.2004.г.4.7	Устройство паронепроницающей прокладочной в один слой ЗП=104,43*1,25*1,15; ЗММ=34,64*1,25*1,25; ЗПм=2,56*1,25*1,25; ТЗТ=7,84*1,25*1,15; ТЗТм=0,13*1,25*1,25	4,96 100 м2 изоляция по поверхности	1 115,31312 5	54,125	5 531,95	744,59	268,46	11,27	55,9
11	ТЕР12-01-023-02 прим. (0) МДС 81-38.2004.Пр.3.1 1.2; МДС 81-35.2004.г.4.7	Устройство кровли из профнастила НС-35 по готовым прогонам ЗП=542,17*1,25*1,15; ЗММ=127,49*1,25*1,25; ЗПм=15,53*1,25*1,25; ТЗТ=41,23*1,25*1,15; ТЗТм=0,79*1,25*1,25	4,96 100 м2 кровли	24 825,4925 5	199,20312 5	123 134,44	3 865,67	988,05	59,268125	293,97
11.1	[101-4136]	Металлочерепица "Монтеррей"	-634,88 м2	176,79		- 112 240,44				
11.2	[101-4535]	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,7	634,88 м2	76,02		48 263,58				
11.3	[101-4128]	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	49,6 м2	177,09		8 783,66				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12	ТЕР26-02-018-02	Отعبوكозашитное покрытие деревянных конструкций составом "Пиррилак" любой модификации при помощи вэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	7,44	314,32	123,08	2 338,54	1 358,48	915,7	12,75	94,86
	(0) МДС.5.п.4.7	ЗП=1,27,02*1,25*1,15; ЭММ=78,77*1,25*1,25; ЗПм=1,52*1,25*1,25; ЗТ=8,87*1,25*1,15; ЗТм=0,09*1,25*1,25	100 м2 обрабатываемой поверхности	182,59	2,38			17,67	0,14	1,05
12.1	[113-8071]	Дымоотвод-антивыворот "ПАРИЛAKC 3000" для древесины	153,979 кг	17,63		2 714,64				
13	ТЕР12-01-012-01 (0) МДС 81-38.2004.Пр.3.1 1.2; МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство снегозадержателей	0,93 100 м ограждения	3 493,47 129,35	94,84 8,91	3 248,93	120,29	88,2 8,28	9,59 0,45	8,92 0,42
13.1	[201-0777]	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профального проката изготавливаемые из двух и более деталей с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	-0,279 т	10 826,75		-3 020,66				
13.2	[101-7317]	Дополнительные элементы металлоочеречной кровли: планка для снегозадержателя длиной 2000 мм	46,500 шт.	155,6		7 235,4				
14	ТЕРр58-2-01 (0) МДС 81-38.2004.Пр.3.1 1.2	Разборная створчатая оконная конструкция двухстворчатая	0,04 100 окон	5 175,35 5 162,1625	13,1875 0	207,01	206,49	0,53 0	426,625 0	17,07 0
14.1	509-9900	Строительный мусор	0,224 т	0		0				
15	ТЕР10-01-003-01 (0) МДС 81-38.2004.Пр.3.1 1.2; МДС.5.п.4.7	Устройство створчатых окон (1,4*1,2)*4 шт	4 1 створчатое окно	479,85 123,80	38,31 3,38	1 919,4	495,19	153,25 13,5	9,53 0,17	38,12 0,69
15.1	[101-0933]	Скобяные изделия для оконных блоков со сваренными и односторонними переплетами для жилых зданий одноэтажных высотой до 1,5 м	4 комплект	10,05		40,2				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15.2	[203-02511]	Створки оконные для жилых зданий площадью 0,3-0,4 м2	-2,000 м2	163,21		-326,42				
15.3	[203-01771]	Окна односторонней конструкции с жалюзийной решеткой	6,720 м2	454,71		3 055,65				
16	ТЕР 15-04-025-05 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнения оконных проемов 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	0,108 м2	2 423,09	12,36	261,69	237,9	1,34	159,39	17,21
16.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,003 т	29 000		79,63				
17	ТЕР Р-69-9-01 (0)	Очистка помещений от строительного мусора V=17,5*0,6/100	0,105 т мусора	2 368,24	0,00	248,67	248,67	0	214,32	22,5
17.1	509-9900	Строительный мусор	10,500 т	0		0		0	0,00	0
18	ТЕР Р-58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без проката кромок (вод. утешителя и на утешителе) V=350*2/100	100 м2 кровли	55,19	0,00			0	0,00	0
18.1	[101-7194]	Пароизоляция	805,000 м2	5,11		4 113,55				
19	ТЕР 11-01-009-01 (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	3,5 м2	583,361	137,8625	2 041,76	1 559,24	482,52	32,637	114,23
19.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	18,025 м3	346,37		6 243,32				
20	ТЕР 11-01-009-01 (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	3,5 м2	583,361	137,8625	2 041,76	1 559,24	482,52	32,637	114,23
			100 м2 изолируемо и поверхности	445,4985	4,425			15,49	0,225	0,79

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	18,025 м3	346,37		6 243,32				
21	ТЕРр60-10-01 (0)	Исправление калдки дымоходной трубы V=3,8*394/100	14,97 100 кирпичей	228,34 190,24	9,25 1,57	3 418,71	2 848,27	138,49 23,51	14,77 0,08	221,14 1,2
21.1	[404-0275]	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 100	1 497 1000 шт.	1 779,85		2 664,79				
21.2	509-9900	Строительный мусор	7,63302 т	0		0				
22	ТЕРр58-21-01 (0)	Смена колопаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (3 канала)	0,6 10 шт.	1 449,01 231,38	3,17 0	869,41	138,83	1,9 0	18,6 0	11,16 0
22.1	509-9900	Строительный мусор	0,032 т	0		0				
23	ТЕРр58-21-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1(до 3 каналов) ЗП=64,69*2; ЭММ=1,06*2; ЗПм=0*2; Мвр=359,21*2; ТЗГ=5,2*2; ТЗДм=0*2	10 шт.	129,38	0			0	0	0
23.1	509-9900	Строительный мусор	0,018 т	0		0				
24	ТЕРр58-21-01 (0)	Смена колопаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (2 канала)	0,9 10 шт.	1 449,01 231,38	3,17 0	1 304,11	208,24	2,85 0	18,6 0	16,74 0
24.1	509-9900	Строительный мусор	0,048 т	0		0				
25	ТЕРр58-21-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1(до 2 каналов)	0,9 10 шт.	424,96 64,69	1,06 0	382,46	58,22	0,95 0	5,2 0	4,68 0
25.1	509-9900	Строительный мусор	0,014 т	0		0				
26	ТЕРр61-31-01 (0)	Отштукатуривание поверхности дымовых труб (оголовки)	0,383 100 м2 поверхности	2 818,46 1 859,31	1,90 0,00	1 079,47	712,12	0,73 0	131,40 0,00	50,33 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
27	ТЕР15-04-013-03 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Окраска труб с лесов по подготовке поверхности цементная (оголовки)	0,383	586,51	12,36	224,63	41,24	4,73	8,08	3,1
		ЗП=93,64*1,15; ЭММ=9,89*1,25; ЗПм=0*1,25; ЗТ=7,03*1,15; ЗТм=0*1,25	100 м2 фасада	107,69	0,00			0	0,00	0
28	ТЕР61-31-01 (9)	Оштукатуривание поверхности дымовых труб (чердачное помещение)	0,22	2 818,46	1,90	620,06	409,05	0,42	131,40	28,91
			100 м2 поверхности	1 859,31	0,00			0	0,00	0
29	ТЕР15-04-002-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Известковая окраска труб внутри помещения по штукатурке (чердачное помещение)	0,73	205,80	3,10	150,24	106,62	2,26	11,74	8,57
		ЗП=127,01*1,15; ЭММ=2,48*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ЗТ=10,21*1,15; ЗТм=0,01*1,25	100 м2 окрашиваем ой поверхности	146,06	0,25			0,18	0,01	0,01
30	ТССЦпс01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	33,122	374,5	0	12 404,19	0	0		
		Цед=53,5*7	т	0	0			0		
31	ТССЦпс03-21-01-041	Перевозка грузов I класса автомобильным-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 41 км (д.Мирноушка)	33,122	193,8768	0	6 421,69	0	0		
		Цед=27,04*7,17	т	0	0			0		
Итого:						147 595,78	21 714,92	4 479,56		1 663,75
								344,79		17,7

Наименование и значение множителей

Значение

Прямые

Кровля из профилированного листа (9, 15)

Зарплата

1437,8*10,05

10,05

14 449,89

Машины и механизмы

337,9*6,26

6,26

2 115,25

Материалы

8650,9*3,24

3,24

28 028,92

Итого

44 594,06

Деревянные конструкции (9, 15)

Накладные расходы

(1437,8+27,22)*10,05*1,18*0,9*0,85

0,9

13 251,11

Сметная прибыль

(1437,8+27,22)*10,05*0,63*0,85*0,8

0,43

6 331,08

Итого

64 176,25

Кровля из профилированного листа (10, 11, 13)

Наименование и значение множителя	Значение	Прямые
Зарплата	4730,55*10,05	47 542,03
Машины и механизмы	1344,71*6,26	8 417,88
Материалы	74861,6*3,24	242 551,58
Итого		298 511,49
Кровля (10, 11, 13)		
Накладные расходы	(4730,55+148,48)*10,05*1,2*0,9*0,85	45 111,51
Сметная прибыль	(4730,55+148,48)*10,05*0,65*0,85*0,8	21 575,07
Итого		365 198,07
Кровля из профилированного листа (12)		
Зарплата	1358,48*10,05	13 652,72
Машины и механизмы	915,7*6,26	5 732,28
Материалы	2779*3,24	9 003,96
Итого		28 388,96
Теплоизоляционные работы (12)		
Накладные расходы	(1358,48+17,67)*10,05*1*0,9*0,85	10 649,34
Сметная прибыль	(1358,48+17,67)*10,05*0,7*0,85*0,8	6 638,55
Итого		45 676,85
Кровля из профилированного листа (4, 5, 6, 8)		
Зарплата	2900,32*10,05	29 148,22
Машины и механизмы	242,73*6,26	1 519,49
Материалы	10916,43*3,24	35 369,23
Итого		66 036,94
Крыши, кровли при ремонте (4, 5, 6, 8)		
Накладные расходы	(2900,32+39)*10,05*0,83*0,85	20 973,52
Сметная прибыль	(2900,32+39)*10,05*0,65*0,8	15 360,89
Итого		102 371,35
Отделочные работы (16)		
Зарплата	237,9*10,05	2 390,9
Машины и механизмы	1,34*6,26	8,39
Материалы	102,09*4,28	436,95
Итого		2 836,24
Отделочные работы (16)		
Накладные расходы	(237,9+0,03)*10,05*1,05*0,9*0,85	1 912,96
Сметная прибыль	(237,9+0,03)*10,05*0,55*0,85*0,8	884,74
Итого		5 633,94
Кровля из асбестоцементных листов (1, 3, 14)		

Наименование и значение показателей		Значение	Прямые
Зарплата	14 77,61*10,05	10,05	14 849,98
Машинны и механизмы	267,82*6,26	6,26	1 676,55
Материалы	0*4,25	4,25	0
Итого			16 526,53
Кровли, кровли при ремонте (1, 3, 14)			
Накладные расходы	(14849,98+563,3)*0,83*0,85	0,71	10 943,43
Сметная прибыль	(14849,98+563,3)*0,65*0,8	0,52	8 014,91
Итого			35 484,87
Кровля из асбестоцементных листов (2)			
Зарплата	1171,12*10,05	10,05	11 769,76
Машинны и механизмы	191,95*6,26	6,26	1 201,61
Материалы	0*4,25	4,25	0
Итого			12 971,37
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (2)			
Накладные расходы	(11769,76+0)*1,1*0,9*0,85	0,84	9 886,6
Сметная прибыль	(11769,76+0)*0,7*0,85*0,8	0,48	5 649,48
Итого			28 507,45
Штукатурные работы при ремонте (26, 28)			
Зарплата	1121,17*10,05	10,05	11 267,76
Машинны и механизмы	1,15*6,26	6,26	7,2
Материалы	577,23*4,28	4,28	2 470,54
Итого			13 745,5
Штукатурные работы при ремонте (26, 28)			
Накладные расходы	(11267,76+0)*0,79*0,85	0,67	7 549,4
Сметная прибыль	(11267,76+0)*0,5*0,8	0,4	4 507,1
Итого			25 802
Отделочные работы (27, 29)			
Зарплата	147,86*10,05	10,05	1 485,99
Машинны и механизмы	6,99*6,26	6,26	43,76
Материалы	220*4,28	4,28	941,6
Итого			2 471,35
Отделочные работы (27, 29)			
Накладные расходы	(1485,99+1,81)*1,05*0,9*0,85	0,8	1 190,24
Сметная прибыль	(1485,99+1,81)*0,55*0,85*0,8	0,37	550,49
Итого			4 212,08
Общестроительные работы (21)			

Наименование и значение множителей	Значение	Третье
Зарплата	2848,27*10,05	28 625,11
Машинны и механизмы	138,49*6,26	866,95
Материалы	3096,73*5,5	17 032,02
Итого		46 524,08
Печные работы при ремонте (21)		
Накладные расходы	(28625,11+236,28)*0,78*0,85	19 048,52
Сметная прибыль	(28625,11+236,28)*0,63*0,8	14 430,7
Итого		80 003,3
Общестроительные работы (17)		
Зарплата	248,67*10,05	2 499,13
Машинны и механизмы	0*6,26	0
Материалы	0*5,5	0
Итого		2 499,13
Прочие ремонтно-строительные работы (17)		
Накладные расходы	(2499,13+0)*0,78*0,85	1 649,43
Сметная прибыль	(2499,13+0)*0,5*0,8	999,65
Итого		5 148,21
Общестроительные работы (18, 22, 23, 24, 25)		
Зарплата	869,25*10,06	8 744,66
Машинны и механизмы	51,42*6,26	321,89
Материалы	6850,02*5,5	37 675,11
Итого		46 741,66
Крыши, кровли при ремонте (18, 22, 23, 24, 25)		
Накладные расходы	(8744,66+0)*0,83*0,85	6 208,71
Сметная прибыль	(8744,66+0)*0,65*0,8	4 547,22
Итого		57 497,59
Общестроительные работы (19, 20)		
Зарплата	3118,48*10,06	31 371,91
Машинны и механизмы	965,04*6,26	6 041,15
Материалы	12486,64*5,5	68 676,52
Итого		106 089,58
Полы (19, 20)		
Накладные расходы	(31371,91+311,66)*1,23*0,9*0,85	29 782,56
Сметная прибыль	(31371,91+311,66)*0,75*0,85*0,8	16 158,62
Итого		152 030,76
Общестроительные работы (7)		

Наименование и значение показателей	Значение	Прямые
Зарплата	47,44*10,06	477,25
Машины и механизмы	14,32*6,26	89,64
Материалы	860,66*5,5	4 733,63
Итого		5 300,52
Деревянные конструкции (7)		
Накладные расходы	(477,25+16,8)*1,18*0,9*0,85	444,65
Сметная прибыль	(477,25+16,8)*0,63*0,85*0,8	212,44
Итого		5 957,61
Итого		977 700,33
Итого по погрузке		12 404,19
Итого по перевозке		6 421,69
Итого		996 526,21
НДС	996526,21*0,18	179 374,72
Итого		1 175 900,93

СОСТАВИЛ
 ПРОВЕРИЛ
 Главный специалист ОПГДУ СНКО "Региональный фонд"
 Начальник ОПГДУ СНКО "Региональный фонд"

Яковлева Е.А.
 Серова Е.А.