

«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор

СНКО «Региональный фонд»

А.Ю. Уткин

2016 г.

### ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

по капитальному ремонту кровли 4-х скатной, дом кирпичный

(наименование работ)

по адресу: Окуловский район, д. Боровёнка, ул. Советов, д. 11

(наименование муниципального района, населенного пункта, улицы, № дома, корпуса)

Длина дома 49,2 м  
Ширина дома 12,9 м  
Общая площадь дома 634,68 м<sup>2</sup>  
Высота дома 7,1 м  
Объем дома 4506 м<sup>3</sup>  
Количество этажей 2 шт.  
Количество подъездов 3 шт.  
Количество этажей в подъездах 2 шт.

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество
1	Разборка деревянных элементов кровли:	3	4
	Обрешетки из досок и брусков с прозорами	м <sup>2</sup>	831
	Разборка мелких покрытий из листовой стали (конек, примыкание к трубам, свесы)	м	112
	Разборка покрытий кровель:		
	из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	м <sup>2</sup>	831

Устройство обрешетки с из досок и брусков с прозорами для кровли из: из профнастила НС 35-1000-0,7	м <sup>2</sup>	831	
Устройство контрообрешётки	м <sup>3</sup>	4,98	
Устройство пароизоляции	м <sup>2</sup>	831	
Устройство кровель: из профнастила НС 35-1000-0,7	м <sup>2</sup>	831	
Устройство мелких покрытий из листовой стали (конек, примыкание к трубам, свесы)	м <sup>2</sup>	83,1	
Установка трубчатых снегозадержателей	м	124	
Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пироглакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	м <sup>2</sup>	1247	
Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных (1,3 x 1,1)	шт	3	
Устройство слуховых окон прямоугольных односкатных (1,3 x 1,1)	шт	3	
Окраска слуховых окон прямоугольных односкатных (1,3 x 1,1)	м <sup>2</sup>	13,3	
Ремонт деревянных элементов конструкций крыши			
-смена отделочных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание гофью	м	8	
-смена стропильных ног из брусьев	м	63	
Исправление кладки дымовых кирпичных труб из: -кирпич огнеупорный	м <sup>3</sup>	0,3	
Штукатурка дымовых кирпичных труб (чердачное помещение)	м <sup>2</sup>	83,8	
Окраска дымовых кирпичных труб (чердачное помещение) - известковая	м <sup>2</sup>	83,8	
Устройство колачков на трубах:			
6 каналов	шт	7	

		3 канала	шт	2
	Демонтаж утеплителя (шлак, керамзит)		м <sup>3</sup>	28,7
	Устройство парозащиты		м <sup>2</sup>	574
	Утепление перекрытий плитам из минеральной ваты 50мм в два слоя		м <sup>2</sup>	574
	Устройство парозащиты		м <sup>2</sup>	574
	Замена люка выхода на чердак (0,9 x 0,6)		шт	1
	Укладка ходовых досок по чердачным перекрытиям		м	116
	Поручка мусора		т	
	Перевозка мусора на расстояние 24 км		т	

Составил: Велущий специалист ОКР  
(дата) (должность)



Ивашко С. В.  
(подпись) (фамилия, имя, отчество)

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

1 879 163,85 руб

"УТВЕРЖДАЮ"  
Генеральный директор СНО "Регистрационный фонд"

А.Ю. Уткин.

" " 20\_\_ г.

" " 20\_\_ г.

ФОРМА № 4

Наименование строжки - Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородская область, Окуловский район, д.Боровянка, ул.Советов, д.11.

Объект : Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородская область, Окуловский район, д.Боровянка, ул.Советов, д.11.

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 185/18**

на капитальный ремонт скатной крыши (S=831м2)

Основание Дефектная ведомость.

Сметная стоимость - 1 879,164 тыс.руб

Чертежи №

Нормативная трудоемкость - 2 227,42 чел-ч

Сметная заработная плата - 318,735 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены декабря 2016 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-3521-И от 21.12.2016)

№ п/п	Цифр 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 т.ч. зарплата	Всего	Основной зарплата	Экспл. машин	В т.ч. зарплата
<b>№1 Крылья</b>											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	ПЕР-58-3-01	Разборка мелких покрытий и обделок из листового стали полосков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	1,12	108,32	0,21	121,32	121,08	0,24	9,10	10,19	
	(0)		100 м труб и покрытий	108,11	0,00			0,00	0,00	0,00	
1.1	509-9900	Строительный мусор	0,135	0		0					
			т								
2	ПЕР-46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и подволнистых asbestosцементных листов	8,31	219,85	30,96	1 826,95	1 569,68	257,28	15,90	132,13	
	(0)		100 м2 покрытия	188,89	0,00			0,00	0,00	0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.1	509-9900	Строительный мусор	12,045 т	0		0				
3	ТЕРР58-1-01 (0)	Раборка деревянных элементов конструкции крыш обрешетки из брусков с прозорами	8,31	226,51	43,07	1 882,30	1 524,39	357,91	15,16	125,98
3.1	509-9900	Строительный мусор	100 м2 крыши 11,634 т	183,44	9,04	0		75,12	0,46	3,82
4	ТЕРР58-5-03 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена стропильных ног из брусев	0,63	5 969,22	35,9	3 760,61	1 228,29	22,62	150,09	94,56
4.1	509-9900	Строительный мусор	100 м 0,611 т	1 949,67	0	0		0	0	0
5	ТЕРР58-5-05 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена отдельных частей мауэрлатов с осколкой и обертывание толью	0,08	5 930,37	69,79	4 774,43	1 66,49	5,58	160,21	12,82
5.1	509-9900	Строительный мусор	100 м 0,101 т	2 081,13	0,00	0		0,00	0,00	0,00
6	ТЕРР58-12-02 (0)	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали	8,31	1 849,41	31,85	15 368,60	2 146,81	264,67	21,35	177,42
7	ТЕР10-01-082-02 (0) МДС 81-35.2004.л.4.7	Устройство контрообрешетки ЗП=220,34*1,15; ЗММ=39,71*1,25; ЗПм=2,95*1,25; ЗТ1=15,04*1,15; ЗТПм=0,15*1,25	100 м2 4,98 м3	258,34 1 852,26 253,39	6,29 49,64 3,69	9 224,25	1 261,89	52,27 247,19 18,36	0,32 17,30 0,19	2,66 86,13 0,93
8	ТЕРР58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазка кромок	8,31	84,46	6,35	701,86	458,63	52,77	4,52	37,56
8.1	[101-7201]	ИЗОСПАН ДМ (или аналог)	100 м2 крыши 955,65 м2	55,19	0,00			0,00	0,00	0,00
9	ТЕР12-01-023-02 прим. (0) МДС 81-35.2004.л.4.7	Устройство кровли из профилированного листа по готовым прогонам средней сложности ЗП=542,17*1,15; ЗММ=127,49*1,25; ЗПм=15,53*1,25; ЗТ1=41,23*1,15; ЗТПм=0,79*1,25	8,31 100 м2 крыши	24 629,78 623,50	159,36 19,41	204 673,46	5 181,25	1 324,30 161,32	47,41 0,99	394,01 8,21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9.1	[101-4136]	Металлочерепица "Монттеррей"	-1 063,68 м2	176,79		-188 047,99				
9.2	[101-3843]	Профилированный лист оцинкованный НСЗ5-1000-0,7	7,871 т	12 688,3		99 869,61				
9.3	[101-4128]	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	83,1 м2	177,09		14 716,18				
10	ТЕР26-02-018-02	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	12,47  100 м2 обрабатываемой поверхности	253,19  146,07	98,46  1,90	3 157,22	1 821,53	1 227,83	10,20	127,20  1,40
10.1	[113-8071]	Антисептик-антисепирен "ПИРИЛАКС 3000" для древесины	238,080 кг	17,63		4 549,94				
11	ТЕР12-01-012-01 прим. (0) МДС 81-35.2004.4.4.7	Устройство снегозадержателей	1,24  100 м ограждения	3 448,63  103,48	75,88  7,13	4 276,30	128,31	94,09	7,67	9,51  0,45
11.1	[201-0777]	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с прокладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	-0,372 т	10 826,75		-4 027,55				
11.2	[101-7317]	Снегозадержатель трубчатый длиной 2000 мм	62,000 шт.	155,6		9 647,2				
12	ТЕРр58-2-02 (0)	Раборка глухих окон прямоугольных одноосевных	0,03  100 окон	3 753,08  3 742,53	10,55  0,00	112,59	112,28	0,32	309,30	9,28  0,00
12.1	509-9900	Строительный мусор	0,168 т	0		0				
13	ТЕР10-01-003-01 (0) МДС3.4.4.7	Устройство глухих окон	3  1 глухое окно	447,43  99,04	30,65  2,70	1 342,28	297,11	91,95 8,10	7,62 0,14	22,87 0,41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13.1	[101-0933]	Скобяные изделия для оконных блоков со старенькими и одитарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	комплект	10,05		30,15				
13.2	[203-0251]	Створки оконные для жилых зданий площадью 0,3-0,4 м2	-1,5 м2	163,21		-244,82				
13.3	[203-0177]	Окна одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	4,29 м2	454,71		1 950,71				
14	ТССЦпг01-01-01-041	Погрузочные работы. Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Пед=53,5*7	24,694 т	374,5	0	9 247,9	0	0		
15	ТССЦпг03-21-01-024	Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 24 км (ОРО Ожуповского р-на) Пед=19,38*7,17	24,694 т	138,95	0	3 431,23		0		
Итого:						191 911,8	16 017,74	3 946,75		1 239,66
МДС81-38-2004 Пр.3.11.2						4 991,13	4 004,44	986,69		17,88
Кзпл=0,25; Кмаш=0,25; Кзт=0,25; Кгт=0,25; Кгзм=0,25								86,93		309,92
Итого:						196 902,93	20 022,18	4 933,44		1 549,58
								434,63		22,35

Итого:

191 911,8 16 017,74 3 946,75 1 239,66  
347,7 17,88  
4 991,13 4 004,44 986,69 309,92  
86,93 4,47  
196 902,93 20 022,18 4 933,44 1 549,58  
434,63 22,35

Наименование и значение множителей

Кровля из асбестоцементных листов (2)

Зарплата

1962,1\*10,9

10,9

21 386,89

Машины и механизмы

321,6\*9,32

9,32

2 997,31

Материалы

0\*4,69

4,69

0

Итого

24 384,2

Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (2)

Накладные расходы

(1962,1+0)\*10,9\*1,1\*0,9\*0,85

0,84

17 964,99

Сметная прибыль

(1962,1+0)\*10,9\*0,7\*0,85\*0,8

0,48

10 265,71

Итого

52 614,9

Кровля из асбестоцементных листов (1, 3, 12)

Зарплата

2197,19\*10,9

10,9

23 949,37

Машины и механизмы

448,09\*9,32

9,32

4 176,2

Материалы

0\*4,69

4,69

0

Итого

28 125,57

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые	
Крыши, кровли при ремонте (1, 3, 12)			
Накладные расходы	$(2197,19+93,9)*10,9*0,83*0,85$	0,71	17 730,75
Сметная прибыль	$(2197,19+93,9)*10,9*0,65*0,8$	0,52	12 985,9
Итого			58 842,22
Кровля из профилированного листа (7, 13)			
Зарплата	$1948,75*10,9$	10,9	21 241,38
Машины и механизмы	$423,93*9,16$	9,16	3 883,2
Материалы	$10404,43*3,51$	3,51	36 519,55
Итого			61 644,13
Деревянные конструкции (7, 13)			
Накладные расходы	$(1948,75+33,08)*10,9*1,18*0,9*0,85$	0,9	19 441,75
Сметная прибыль	$(1948,75+33,08)*10,9*0,63*0,85*0,8$	0,43	9 288,84
Итого			90 374,72
Кровля из профилированного листа (9, 11)			
Зарплата	$6636,95*10,9$	10,9	72 342,76
Машины и механизмы	$1772,99*9,16$	9,16	16 240,59
Материалы	$134379,27*3,51$	3,51	471 671,24
Итого			560 254,59
Кровли (9, 11)			
Накладные расходы	$(6636,95+212,7)*10,9*1,2*0,9*0,85$	0,92	68 688,29
Сметная прибыль	$(6636,95+212,7)*10,9*0,65*0,85*0,8$	0,44	32 850,92
Итого			661 793,8
Кровля из профилированного листа (10)			
Зарплата	$2276,91*10,9$	10,9	24 818,32
Машины и механизмы	$1534,79*9,16$	9,16	14 058,68
Материалы	$4657,81*3,51$	3,51	16 348,91
Итого			55 225,91
Теплоизоляционные работы (10)			
Накладные расходы	$(2276,91+29,61)*10,9*1*0,9*0,85$	0,77	19 358,62
Сметная прибыль	$(2276,91+29,61)*10,9*0,7*0,85*0,8$	0,48	12 067,71
Итого			86 652,24
Кровля из профилированного листа (4, 5, 6, 8)			
Зарплата	$5000,28*10,9$	10,9	54 503,05
Машины и механизмы	$432,05*9,16$	9,16	3 957,58
Материалы	$22505,85*3,51$	3,51	78 995,53
Итого			137 456,16
Крыши, кровли при ремонте (4, 5, 6, 8)			



Наименование и значение множителя		Значение	Прямые
Накладные расходы		(5000,28+65,34)*10,9*0,83*0,85	39 202,83
Сметная прибыль		(5000,28+65,34)*10,9*0,65*0,8	28 711,93
Итого			205 370,92
Итого			1 155 648,8
Итого по погрузке			9 247,9
Итого по перевозке			3 431,23
Итого			1 168 327,93

**№2 Общестроительные и отделочные работы**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР15-04-025-05 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнений 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	0,05  100м2	2 423,09  2 202,77	12,36  0,25	121,15	110,14	0,62  0,01	159,39  0,01	7,97  0
1.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,0013 т	29 000		36,86				
2	ТЕР15-04-025-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стенок глухих окон ЗП=808,75*1,15; ЭММ=8,83*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗТ=58,52*1,15; ТЗТм=0,01*1,25	0,083  100 м2 окрашиваем ой поверхности	1 325,22  930,06	11,04  0,25	109,99	77,19	0,92  0,02	67,3  0,01	5,59  0
2.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,002141 т	29 000		62,1				
3	ТЕР10-01-039-05 (0) МДС 81-38.2004.п.3.3.1	Демонтаж локон в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 ЗП=1837,72*0,8; ЭММ=1341,95*0,8; ЗПм=214,69*0,8; Маг=2637,87*0; ТЗТ=142,68*0,8	0,0054  100 м2 проемов	2 543,74  1 470,18	1 073,56  171,75	13,74	7,94	5,8  0,93	114,14  10,92	0,62  0,06
4	ТЕР10-01-039-05 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка локон в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 (1 шт) ЗП=1837,72*1,15; ЭММ=1341,95*1,25; ЗПм=214,69*1,25; ТЗТ=142,68*1,15; ТЗТм=0,92*1,25	0,0054  100 м2 проемов	6 428,69  2 113,38	1 677,44  268,36	34,71	11,41	9,06  1,45	164,08  13,65	0,89  0,07
4.1	[203-0236]	Ложи и лавы со щитовыми пологнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью пологен и коробок однополыные	0,54 м2	589,59		318,38				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4.2	[111-0123]	Замок винтовой высечный с ключом	1 шт.	64,97		64,97				
4.3	[509-0107]	Скоба накладная	0,02 100 шт.	1 142,69		22,85				
4.4	[101-0953]	Ручка-скоба	1 шт.	21,69		21,69				
4.5	[101-0956]	Петля накладная	2 шт.	11,58		23,16				
5	ТЕРр69-9-01 (0)	Очистка чердачного помещения от старого утеплителя (шлак, керамзит) V=28,7*0,6/100	0,1722 100 т мусора	2 368,24	0,00	407,81	407,81	0	214,32	36,91
5.1	509-9900	Строительный мусор	17,220 т	0		0				
6	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель) V=574*2/100	11,48 100 м2 кровли	84,46	6,35	969,6	633,58	72,9	4,52	51,89
6.1	[101-7194]	Пароизоляция	1 320,200 м2	5,11		6 746,22				
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 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	5,74 100 м2 изолируемо и поверхности	583,36	137,86	3 348,49	2 557,17	791,32	32,64	187,35
7.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	29,561 м3	346,37		10 239,04				
8	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	5,74 100 м2 изолируемо и поверхности	583,36	137,86	3 348,49	2 557,17	791,32	32,64	187,35

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	29,561 м3	346,37		10 239,04				
9	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	1,16 100 м холдов	1 085,2 55,81	16,85 1,96	1 258,83	64,74	19,55 2,27	4,37 0,1	5,07 0,12
10	ТЕРР60-10-01 (0)	Исправление кладки дымоходной трубы V=0,3*394/100	1,18 100 кирпичей	228,34 190,24	9,25 1,57	269,9	224,86	10,93 1,86	14,77 0,08	17,46 0,09
10.1	[115-2835]	Кирпич шамотный огнеупорный марки ША общего назначения I подгруппы с кажущейся плотностью 2,1 г/см3	0,472 т	1 374,64		648,83				
10.2	509-9900	Строительный мусор	0,603 т	0		0				
11	ТЕРР61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности дымовых труб (чердачное помещение)	0,838 100 м2 поверхности	2 818,46 1 859,31	1,9 0	2 361,87	1 558,1	1,59 0	131,4 0	110,11 0
12	ТЕР15-04-013-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Окраска труб по подготовленной поверхности известковая труба (чердачное помещение) ЗП=59,01*1,15; ЭММ=2,36*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗТ=4,43*1,15; ТЗТМ=0*1,25	0,838 100 м2 фасада	82,12 67,86	2,95 0	68,82	56,87	2,47 0	5,09 0	4,27 0
13	ТЕРР58-21-01 (0)	Устройство колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (6 канала)	0,7 10 шт.	1 449,01 231,38	3,17 0	1 014,31	161,97	2,22 0	18,6 0	13,02 0
14	ТЕРР58-21-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1 (до 6 каналов)	3,5 10 шт.	424,96 64,69	1,06 0	1 487,36	226,42	3,71 0	5,2 0	18,2 0
15	ТЕРР58-21-01 (0)	Устройство колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (3 канала)	0,2 10 шт.	1 449,01 231,38	3,17 0	289,8	46,28	0,63 0	18,6 0	3,72 0
16	ТЕРР58-21-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1 (до 3 каналов) V=2*2/10	0,4 10 шт.	424,96 64,69	1,06 0	169,98	25,88	0,42 0	5,2 0	2,08 0
17	ТССЦп01-01-01- 041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7	17,823 т	374,5 0	0 0	6 674,71	0	0 0		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18	ТССЦпм03-21-01-024	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 24 км (ОРО Окуньковского р-на)	17,823	138,95	0	2 476,51		0		
Итого:			т			43 697,99	8 727,53	1 713,46		652,5
								57,4		2,98

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Двери: деревянные (3, 4)			
Зарплата		19,35*10,9	210,92
Машины и механизмы		14,86*9,45	140,43
Материалы		465,29*4,4	2 047,28
Итого			2 398,63
Деревянные конструкции (3, 4)			
Накладные расходы		(19,35+2,38)*10,9*1,18*0,9*0,85	213,17
Сметная прибыль		(19,35+2,38)*10,9*0,63*0,85*0,8	101,85
Итого			2 713,65
Общестроительные работы (9)			
Зарплата		64,74*10,9	705,67
Машины и механизмы		19,55*6,26	122,38
Материалы		1174,55*5,55	6 518,75
Итого			7 346,8
Деревянные конструкции (9)			
Накладные расходы		(64,74+2,27)*10,9*1,18*0,9*0,85	657,37
Сметная прибыль		(64,74+2,27)*10,9*0,63*0,85*0,8	314,08
Итого			8 318,25
Общестроительные работы (7, 8)			
Зарплата		5114,34*10,9	55 746,31
Машины и механизмы		1582,64*6,26	9 907,33
Материалы		20478,08*5,55	113 653,34
Итого			179 306,98
Полы (7, 8)			
Накладные расходы		(5114,34+50,86)*10,9*1,23*0,9*0,85	52 922,64
Сметная прибыль		(5114,34+50,86)*10,9*0,75*0,85*0,8	28 713,35
Итого			260 942,97
Общестроительные работы (6, 13, 14, 15, 16)			
Зарплата		1094,13*10,9	11 926,02
			10,9

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Машины и механизмы	79,88*6,26	500,05
Материалы	9503,27*5,55	52743,15
Итого		65169,22
Крыши, кровли при ремонте (6, 13, 14, 15, 16)		
Накладные расходы	(1094,13+0)*10,9*0,83*0,85	0,71
Сметная прибыль	(1094,13+0)*10,9*0,65*0,8	0,52
Итого		79838,22
Общестроительные работы (10)		
Зарплата	224,86*10,9	10,9
Машины и механизмы	10,93*6,26	6,26
Материалы	682,93*5,55	5,55
Итого		6309,65
Печные работы при ремонте (10)		
Накладные расходы	(224,86+1,86)*10,9*0,78*0,85	0,66
Сметная прибыль	(224,86+1,86)*10,9*0,63*0,8	0,5
Итого		9176,29
Общестроительные работы (5)		
Зарплата	407,81*10,9	10,9
Машины и механизмы	0*6,26	6,26
Материалы	0*5,55	5,55
Итого		4445,13
Прочие ремонтно-строительные работы (5)		
Накладные расходы	(407,81+0)*10,9*0,78*0,85	0,66
Сметная прибыль	(407,81+0)*10,9*0,5*0,8	0,4
Итого		9156,97
Отделочные работы (2, 12)		
Зарплата	134,06*10,9	10,9
Машины и механизмы	3,39*8,48	8,48
Материалы	103,46*4,1	4,1
Итого		1914,19
Отделочные работы (2, 12)		
Накладные расходы	(134,06+0,02)*10,9*1,05*0,9*0,85	0,8
Сметная прибыль	(134,06+0,02)*10,9*0,55*0,85*0,8	0,37
Итого		3624,11
Отделочные работы (11)		
Зарплата	1558,1*10,9	10,9
Машины и механизмы	1,59*8,48	8,48
Итого		16983,29
Итого		13,48

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Материалы		802,18*4,1	3 288,94
Итого			20 285,71
Штукатурные работы при ремонте (11)			
Накладные расходы		(1558,1+0)*10,9*0,79*0,85	0,67
Сметная прибыль		(1558,1+0)*10,9*0,5*0,8	0,4
Итого			38 457,83
Отделочные работы (1)			
Зарплата		110,14*10,9	1 200,53
Машины и механизмы		0,62*8,48	5,26
Материалы		47,26*4,1	193,77
Итого			1 399,56
Отделочные работы (1)			
Накладные расходы		(110,14+0,01)*10,9*1,05*0,9*0,85	0,8
Сметная прибыль		(110,14+0,01)*10,9*0,55*0,85*0,8	0,37
Итого			415 032,59
Итого			6 674,71
Итого по погрузке			
Итого по перевозке			2 476,51
Итого			424 183,81

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Итого			1 592 511,74
НДС		1592511,74*0,18	286 652,11
Итого			1 879 163,85
СОСТАВИЛ Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд"			
ПРОВЕРИЛ Начальник ОПТД СНКО "Региональный фонд"			

Яковлева Е.А.  
 Серова Е.А.