

«УТВЕРЖДАЮ»
СНКО «Региональный фонд»

2019 г.



ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ №731/19

по капитальному ремонту кровли 4-х скатной, дом кирпичный

(наименование работ)

по адресу: г. Боровичи, ул. В. Бианки, д.3

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

Длина дома 39,5 м
Ширина дома 14,7 м
Общая площадь дома 580,65 м²
Высота дома 7,5 м
Объем дома 4354,875 м³
Количество этажей 2 шт.
Количество подъездов 2 шт.
Количество этажей в подъездах 2 шт.

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
	Разборка деревянных элементов кровли:		
	обрешетки из досок и брусков с прозорами	м ²	643
	Разборка мелких покрытий из листовой стали (конек, примыкание к трубам, свесы)	м	94
	Разборка покрытий кровель:		
	из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	м ²	643

Устройство обрешетки с из досок и брусков с прозорами для кровли из:			
из профнастила НС 35-1000-0,7	м ²	643	
Устройство контробрешетки	м ³	4,5	
Устройство гидроизоляции паропроницаемой мембраной Изоспан АQ (или аналог)	м ²	643	
Устройство кровель:			
из профнастила НС 35-1000-0,7	м ²	643	
Устройство мелких покрытий из листовой стали (конек, примыкание к трубам, свесы)	м ²	64,3	
Установка трубчатых снегозадержателей	м	108	
Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" лобой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	м ²	965	
Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных 1,3 х 0,8	шт	2	
Устройство слуховых окон прямоугольных односкатных с окраской 1,3 х 0,8	шт	2	
Ремонт деревянных элементов конструкций крыши			
-укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	м	48	
-смена стропильных ног из Досок	м	32	
-смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание только	м	8	
Исправление кладки дымовых кирпичных труб из:	м ³	0,2	
- кирпич силикатный			
Исправление кладки дымовых кирпичных труб из:	м ³	0,2	
- кирпич глиняный полнотелый одинарный марки 100			
Штукатурка дымовых кирпичных труб (чердачное помещение)	м ²	76	
Окраска дымовых кирпичных труб (чердачное помещение) - известковая	м ²	76	

Устройство колапакв на трубах:			
	9 каналов	шт	8
	Демонтаж утеплителя (шлак, керамзит)	м ³	27,1
	Устройство паропроницаемой мембраны Изоспан А (или аналог)	м ²	541
	Утепление перекрытий плитами из минеральной ваты в 2 слоя: гошпина 50 мм - нижний слой и 50 мм - верхний слой	м ²	541
	Устройство паропроницаемой мембраны Изоспан А (или аналог)	м ²	541
	Замена люка выхода на чердак (0,8 x 0,8)	шт	2
	Укладка ходовых досок по чердачным перекрытиям	м	100
	Погрузка мусора	т	
	Перевозка мусора на расстояние 9 км	т	

Составил:

Ведущий специалист ОКР



Ивашко С. В.

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

1 706 997,20 руб

"УТВЕРЖДАЮ"

Заместитель генерального директора СНКО "Республиканский фонд" _____ С.Ю. Морозов

" _____ " _____ 2019 г.

ФОРМА № 4

Наименование стройки - Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородская область, г.Боровичи, ул.В.Бианки, д.3.

Объект : Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородская область, г.Боровичи, ул.В.Бианки, д.3.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 731/19

на капитальный ремонт скатной крыши (S=643 м2)

Основание Дефектная ведомость.

Сметная стоимость -

1 706,997 тыс.руб

Чертежи №

Нормативная трудоемкость -

1 573,74 чел-ч

Сметная заработная плата -

233,179 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены сентября 2018г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-1700-И от 24.09.2018г.)

№ 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. обл. машин	
			ед. изм.	т	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин В т.ч. заработной платы	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин В т.ч. заработной платы	На един. машин
№1 Крыша											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	ТЕРр58-3-01	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	0,94	108,32	0,21	101,82	101,62	0,2	9,10	8,55	
	(0)		100 м труб и покрытий	108,11	0,00			0	0,00	0,00	
1.1	509-9900	Строительный мусор	0,11 т	0		0					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ТЕР46-04-008-04 (0)	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	6,43 100 м2 покрытия	219,85 188,89	30,96 0,00	1 413,64	1 214,56	199,07 0	15,90 0,00	102,24 0,00
2.1	509-9900	Строительный мусор	9,324 т	0		0				
3	ТЕРр58-1-01 (0)	Разборка деревянных элементов конструкции крыши обрешетки из брусков с прозорами	6,43 100 м2 кровли	226,51 183,44	43,07 9,04	1 456,46	1 179,52	276,94 58,13	15,16 0,46	97,48 2,96
3.1	509-9900	Строительный мусор	9,002 т	0		0				
4	ТЕРр58-5-01 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	0,48 100 м	3 716,38 517,91	38,14 0	1 783,86	248,6	18,31 0	39,87 0	19,14 0
5	ТЕРр58-5-04 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена стропильных ног из досок	0,32 100 м	3 240,99 1 730,92	21,00 0,00	1 037,12	553,89	6,72 0	133,25 0,00	42,64 0,00
5.1	509-9900	Строительный мусор	0,18 т	0		0				
6	ТЕРр58-5-05 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена отделочных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	0,08 100 м	5 930,37 2 081,13	69,79 0,00	474,43	166,49	5,58 0	160,21 0,00	12,82 0,00
6.1	509-9900	Строительный мусор	0,102 т	0		0				
7	ТЕРр58-12-02 (0)	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листового стекла	6,43 100 м2	1 849,41 258,34	31,85 6,29	11 891,71	1 661,13	204,8 40,44	21,35 0,32	137,28 2,06
8	ТЕР10-01-082-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство контрообрешетки ЗП=220,34*1,15; ЭММ=39,71*1,25; ЗПм=2,95*1,25; ЗТГ=15,04*1,15; ЗТГм=0,15*1,25	4,50 1 м3 древесины в конструкции	1 852,26 253,39	49,64 3,69	8 335,16	1 140,26	223,37 16,59	17,30 0,19	77,83 0,84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	ТЕР58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	6,43 100 м2 крыши	84,46 55,19	6,35 0,00	543,08	354,87	40,83 0	4,52 0,00	29,06 0,00
9.1	[101-7201]	ИЗОСПАН АQ (или аналог) прим.	739,45 м2	6,85		5 065,23				
10	ТЕР12-01-023-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	прим. Устройство кровли из профнастила НС-35 по готовым прогонам сложной ЗП=542,17*1,15; ЭММ=127,49*1,25; ЗПм=15,53*1,25; ТЗТ=4,23*1,15; ТЗТм=0,79*1,25	6,43 100 м2 крыши	24 629,78 623,50	159,36 19,41	158 369,47	4 009,08	1 024,7 124,82	47,41 0,99	304,88 6,35
10.1	[101-4136]	Металлочерепица "Монтеррей"	- 823,04 м2	176,79		- 145 505,24				
10.2	[101-3843]	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	6,091111 т	12 688,3		77 285,85				
10.3	[101-4128]	Дополнительные элементы металлочерепицы кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	64,3 м2	177,09		11 386,89				
11	ТЕР26-02-018-02 (0) МДС35.п.4.7	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" 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; ТЗТ=8,87*1,15; ТЗТм=0,09*1,25	9,65 100 м2 обрабатываемой поверхности	253,19 146,07	98,46 1,90	2 443,24	1 409,6	950,16 18,34	10,20 0,11	98,43 1,09
11.1	[113-8071]	Антисептик-ангипирен "ПИРИЛАКС 3000"или аналог для древесины	199,717 кг	17,63		3 521,01				
12	ТЕР12-01-012-01 прим. (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство снегозадержателей	1,08 100 м ограждения	3 448,63 103,48	75,88 7,13	3 724,52	111,76	81,95 7,7	7,67 0,36	8,28 0,39

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12.1	[201-0777]	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профилированного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	-0,324 т	10 826,75		-3 507,87				
12.2	[101-7317]	Снегозадержатель трубчатый длиной 2000 мм	54 шт.	155,6		8 402,4				
13	ТЕРр58-2-02 (0)	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	0,02	3 753,08	10,55	75,06	74,85	0,21	309,30	6,19
13.1	509-9900	Строительный мусор	100 окон 0,112 т	3 742,53 0	0,00	0		0	0,00	0,00
14	ТЕР10-01-003-01 (0) МДС35 п.4.7	Устройство слуховых окон ЗП=86,12*1,15; ЭММ=24,52*1,25; ЗПм=2,16*1,25; ЗТГ=6,63*1,15; ЗЗТм=0,11*1,25	2 1 слуховое окно	447,43 99,04	30,65 2,70	894,86	198,08	61,3 5,4	7,62 0,14	15,25 0,28
14.1	[101-0933]	Скобяные изделия для оконных блоков со сварными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	2 комплект	10,05		20,1				
14.2	[203-0251]	Створки оконные для жилых зданий площадью 0,3-0,4 м2	-1 м2	163,21		-163,21				
14.3	[203-0177]	Окна одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	2,08 м2	454,71		945,8				
15	ТССЦм01-01-01-041	Погрузочные работы. Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с грузовой вращую Цед=53,5*5,98	18,83 т	319,93 0	0	6 024,28	0	0		
16	ТССЦм03-21-01-009	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 9 км (свалка ТБО в д.Передки) Цед=1,99*7,24	18,83 т	86,81 0	0	1 634,63		0		
Итого:						149 995,39	12 424,31	3 094,14		960,07
Кровля из асбестоцементных листов (2)			Наименование и значение множителей				Значение		Прямые	
Зарплата									11,27	
Машины и механизмы									9,35	
Материалы									4,94	
									0	
									0	

Итого	Наименование и значение множителя	Значение	Прямые
	Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (2)		15 549,39
	Накладные расходы	(1214,56+0)*1,27*1,1*0,9	0,99
	Сметная прибыль	(1214,56+0)*1,27*0,7*0,85	0,6
Итого	Кровля из асбестоцементных листов (1, 3, 13)		37 313,45
	Зарплата	1355,99*1,27	11,27
	Машины и механизмы	277,35*9,35	9,35
	Материалы	0*4,94	4,94
Итого	Крыши, кровли при ремонте (1, 3, 13)		17 875,23
	Накладные расходы	(1355,99+58,13)*1,27*0,83	0,83
	Сметная прибыль	(1355,99+58,13)*1,27*0,65	0,65
Итого	Кровля из профилированного листа (8, 14)		41 462,19
	Зарплата	1338,34*11,27	11,27
	Машины и механизмы	284,67*9,2	9,2
	Материалы	8409,71*3,93	3,93
Итого	Деревянные конструкции (8, 14)		50 752,21
	Накладные расходы	(1338,34+21,99)*1,27*1,18*0,9	1,06
	Сметная прибыль	(1338,34+21,99)*1,27*0,63*0,85	0,54
Итого	Кровля из профилированного листа (10, 12)		75 281,68
	Зарплата	4120,84*11,27	11,27
	Машины и механизмы	1106,65*9,2	9,2
	Материалы	104928,55*3,93	3,93
Итого	Кровли (10, 12)		468 992,25
	Накладные расходы	(4120,84+132,52)*1,27*1,2*0,9	1,08
	Сметная прибыль	(4120,84+132,52)*1,27*0,65*0,85	0,55
Итого	Кровля из профилированного листа (11)		547 126,9
	Зарплата	1409,6*11,27	11,27
	Машины и механизмы	950,16*9,2	9,2
	Материалы	3604,48*3,93	3,93
Итого			38 793,27

Наименование и значение множителей

Значение

Прямые

Теплоизоляционные работы (11)											
Накладные расходы											14 483,6
Сметная прибыль											9 655,73
Итого											62 932,6
Кровля из профилированного листа (4, 5, 6, 7, 9)											
Зарплата											33 640,72
Машины и механизмы											2 541,41
Материалы											68 909,45
Итого											105 091,58
Крыши, кровли при ремонте (4, 5, 6, 7, 9)											
Накладные расходы											28 300,08
Сметная прибыль											22 162,71
Итого											155 554,37
Итого по погрузке											919 671,19
Итого по перевозке											6 024,28
Итого											1 634,63
Итого											927 330,1

№2 Общепопулярные и отделочные работы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР 10-01-039-05	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м ²	0,0128	2 543,74	1 073,56	32,56	18,82	13,74	114,14	1,46
	(0) Приказ N81 от 09.02.2017 п.10.2 т.2 п.2	V=0,8*0,8*2/100; ЗП=1837,72*0,8; ЭММ=1341,95*0,8; ЗПм=214,69*0,8; Мат=2637,87*0; ТЗТ=142,68*0,8	100 м ² проемов	1 470,18	171,75			2,2	10,92	0,14
2	ТЕР 10-01-039-05	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м ²	0,0128	6 428,69	1 677,44	82,29	27,05	21,47	164,08	2,1
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	V=0,8*0,8*2/100; 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	100 м ² проемов	2 113,38	268,36			3,44	13,65	0,17
2.1	[203-0236]	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однопольные	1,28 м ²	589,59		754,68				
2.2	[111-0123]	Замок винтовой висячий с ключом	2 шт.	64,97		129,94				
2.3	[509-0107]	Сюба накладная	0,02 шт.	1 142,69		22,85				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.4	[101-0953]	Ручка-скоба	2 шт.	21,69		43,38				
2.5	[101-0956]	Перли накладная	4 шт.	11,58		46,32				
3	ТЕР15-04-025-05 (0) т.ч.Прил.1.5.3.3; МДС 81-35.2004.п.4.7	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов V=1,3*0,8*2*1,2/100; 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	0,025 100м2	2 423,09 2 202,77	12,36 0,25	60,48	54,98	0,31 0,01	159,39 0,01	3,98 0
3.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,0006 т	29 000		18,4				
4	ТЕРр69-9-01 (0)	Очистка чердачного помещений от старого утеплителя (шлак, керамзит) V=27,1*0,6/100	0,1626 100 т мусора	2 368,24 2 368,24	0,00 0,00	385,08	385,08	0 0	214,32 0,00	34,85 0
4.1	509-9900	Строительный мусор	16,26 т	0		0				
5	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель) V=541*2/100	10,82 100 м2 кровли	84,46 55,19	6,35 0,00	913,86	597,16	68,71 0	4,52 0,00	48,91 0
5.1	[101-7194]	ИЗОСПАН А	1 244,300 м2	5,11		6 358,37				
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	5,41 100 м2 изолируемой поверхности	583,36 445,5	137,86 4,43	3 155,98	2 410,16	745,82 23,97	32,64 0,23	176,58 1,24
6.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	27,8615 м3	346,37		9 650,39				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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	5,41 100 м2 изолируемо и поверхности	583,36 445,5	137,86 4,43	3 155,98	2 410,16	745,82 23,97	32,64 0,23	176,58 1,24
7.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	27,8615 м3	346,37	9 650,39					
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	1 100 м холдов	1 085,2 55,81	16,85 1,96	1 085,2	55,81	16,85 1,96	4,37 0,1	4,37 0,1
9	ТЕР60-10-01 (0)	Исправление кирпичной кладки труб V=0,2*394/100	0,79 100 кирпичей	228,34 190,24	9,25 1,57	179,93	149,91	7,29 1,24	14,77 0,08	11,64 0,06
9.1	[404-0163]	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм	0,079 1000 шт.	1 038,95	82,08					
9.2	509-9900	Строительный мусор	0,402 т	0	0					
10	ТЕР60-10-01 (0)	Исправление кирпичной кладки труб V=0,2*394/100	0,79 100 кирпичей	228,34 190,24	9,25 1,57	179,93	149,91	7,29 1,24	14,77 0,08	11,64 0,06
10.1	[404-0275]	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм	0,079 1000 шт.	1 779,85	140,61					
10.2	509-9900	Строительный мусор	0,402 т	0	0					
11	ТЕР12-01-011-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство колапков над шахтами в два канала (9 каналов) ЗП=25,07*1,15; ЭММ=1,06*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=1,93*1,15; ТЗТм=0*1,25	8 1 колапак	681,3 28,83	1,33 0	5 450,4	230,64	10,64 0	2,22 0	17,76 0
12	ТЕР12-01-011-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	На каждые последующие два канала сверху двух добавлять к расценке 12-01-011-01 ЗП=12,6*3,5*1,15; ЭММ=1,06*3,5*1,25; ЗПм=0*3,5*1,25; Мат=326,14*3,5; ТЗТ=0,97*3,5*1,15; ТЗТм=0*3,5*1,25	8 1 колапак	1 196,85 50,72	4,64 0	9 574,8	405,76	37,12 0	3,91 0	31,28 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
13	ТЕР15-02-016-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Штукатурка поверхностей труб цементно-известковым или цементным раствором ЗП=1042,03*1,15; ЭММ=134,53*1,25; ЗПм=82,86*1,25; ТЗТ=75,4*1,15; ТЗТм=6,07*1,25	0,76 100 м2 оштукатуриваемой поверхности	2 249,85 1 198,33	168,16 103,58	1 709,89	910,73	127,8 78,72	86,71 7,59	65,9 5,77	
14	ТЕР15-04-013-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Окраска труб по подготовленной поверхности известковой (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	0,76 100 м2 фасада	82,12 67,86	2,95 0	62,41	51,57	2,24 0	5,09 0	3,87 0	
15	ТССЦпг01-01-01-041	Потрубочные работы: Потрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с потрузкой вручную Цедл=53,5*5,98	17,064 т	319,93 0	0 0	5 459,29	0	0 0	0 0	0 0	
16	ТССЦпг03-21-01-009	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 9 км (свалка ТВО в д.Передки) Цедл=11,99*7,24	17,064 т	86,81 0	0 0	1 481,33	0	0 0	0 0	0 0	
Итого:						52 926,2	7 857,74	1 805,1	136,75	590,92	8,78

Наименование и значение множителей

Двери: деревянные (1, 2)

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

Деревянные конструкции (1, 2)

Накладные расходы

Сметная прибыль

Итого

Общестроительные работы (8)

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

Деревянные конструкции (8)

Значение

Прямые

45,87*11,27

35,21*9,58

1030,93*4,64

(45,87+5,64)*11,27*1,18*0,9

(45,87+5,64)*11,27*0,63*0,85

55,81*11,27

16,85*6,32

1012,54*5,6

11,27

9,58

4,64

1,06

0,54

11,27

6,32

5,6

516,95

337,31

4 783,52

5 637,78

615,35

313,48

6 566,61

628,98

106,49

5 670,22

6 405,69

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые	
Накладные расходы			
Сметная прибыль	$(55,81+1,96)*11,27*1,18*0,9$	1,06	690,13
Итого	$(55,81+1,96)*11,27*0,63*0,85$	0,54	351,58
Общестроительные работы (6, 7)			
Зарплата	4820,32*11,27	11,27	54 325,01
Машины и механизмы	1491,64*6,32	6,32	9 427,16
Материалы	19300,78*5,6	5,6	108 084,37
Итого			171 836,54
Полы (6, 7)			
Накладные расходы	$(4820,32+47,94)*11,27*1,23*0,9$	1,11	60 900,47
Сметная прибыль	$(4820,32+47,94)*11,27*0,75*0,85$	0,64	35 113,79
Итого			267 850,8
Общестроительные работы (11, 12)			
Зарплата	636,4*11,27	11,27	7 172,23
Машины и механизмы	47,76*6,32	6,32	301,84
Материалы	14341,04*5,6	5,6	80 309,82
Итого			87 783,89
Кровли (11, 12)			
Накладные расходы	$(636,4+0)*11,27*1,2*0,9$	1,08	7 746,01
Сметная прибыль	$(636,4+0)*11,27*0,65*0,85$	0,55	3 944,73
Итого			99 474,63
Общестроительные работы (5)			
Зарплата	597,16*11,27	11,27	6 729,99
Машины и механизмы	68,71*6,32	6,32	434,25
Материалы	6606,36*5,6	5,6	36 995,62
Итого			44 159,86
Крыши, кровли при ремонте (5)			
Накладные расходы	$(597,16+0)*11,27*0,83$	0,83	5 585,89
Сметная прибыль	$(597,16+0)*11,27*0,65$	0,65	4 374,5
Итого			54 120,25
Общестроительные работы (9, 10)			
Зарплата	299,82*11,27	11,27	3 378,97
Машины и механизмы	14,58*6,32	6,32	92,15
Материалы	268,15*5,6	5,6	1 501,64
Итого			4 972,76
Печные работы при ремонте (9, 10)			
Накладные расходы	$(299,82+2,48)*11,27*0,78$	0,78	2 657,4

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Сметная прибыль	$(299,82+2,48)*11,27*0,63$	2 146,36
Итого		9 776,52
Общестроительные работы (4)		
Зарплата	$385,08*11,27$	4 339,85
Машины и механизмы	$0*6,32$	0
Материалы	$0*5,6$	0
Итого		4 339,85
Прочие ремонтно-строительные работы (4)		
Накладные расходы	$(385,08+0)*11,27*0,78$	3 385,08
Сметная прибыль	$(385,08+0)*11,27*0,5$	2 169,93
Итого		9 894,86
Отделочные работы (13, 14)		
Зарплата	$962,3*11,27$	10 845,12
Машины и механизмы	$130,04*8,61$	1 119,64
Материалы	$679,95*4,22$	2 869,39
Итого		14 834,15
Отделочные работы (13, 14)		
Накладные расходы	$(962,3+78,72)*11,27*1,05*0,9$	11 145,68
Сметная прибыль	$(962,3+78,72)*11,27*0,55*0,85$	5 514,18
Итого		31 494,01
Отделочные работы (3)		
Зарплата	$54,98*11,27$	619,62
Машины и механизмы	$0,31*8,61$	2,67
Материалы	$23,59*4,22$	99,55
Итого		721,84
Отделочные работы (3)		
Накладные расходы	$(54,98+0,01)*11,27*1,05*0,9$	588,75
Сметная прибыль	$(54,98+0,01)*11,27*0,55*0,85$	291,28
Итого		1 601,87
Итого		488 226,95
Итого по погрузке		5 459,29
Итого по перевозке		1 481,33
Итого		495 167,57

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого		1 422 497,67
НДС	$1422497,67*0,2$	284 499,53

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого		1 706 997,2

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




Яковлева Е.А.
 Колесников И.Л.