

СНКО «Региональный фонд»



2019г.

### ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

по капитальному ремонту кровли 4-х скатной, дом кирпичный

(наименование работ)

по адресу: г. Великий Новгород, ул. Менделеева, д.8

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

Длина дома 53,88 м  
Ширина дома 12,8 м  
Общая площадь дома 689,664 м<sup>2</sup>  
Высота дома 15,4 м  
Объем дома 10620,8 м<sup>3</sup>  
Количество этажей 5 шт.  
Количество подьездов 3 шт.  
Количество этажей в подьездах 5 шт.  
К расценкам применить коэффициенты К=1,15, 1,25 (МДС35.п. 4.7)

№ 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>	869
	Разборка мелких покрытий из листовой стали (конек, примыкание к трубам, свесы)	м	161
	Разборка покрытий кровель:		
	из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	м <sup>2</sup>	869
	Устройство обрешетки с из досок и брусков с прозорами для кровли из:		

-профнастила НС 35-1000-0,7 мм	м <sup>2</sup>	773
Устройство контробрешетки	м <sup>3</sup>	3,47
Устройство гидроизоляции паропроницаемой мембраной Изоспан АQ (или аналог)	м <sup>2</sup>	869
Устройство кровель:		
- из профнастила с полимерным покрытием НС 35-1000-0,7 мм	м <sup>2</sup>	773
Устройство мелких покрытий из листовой стали (конек, примыкание к трубам, свесы)	м <sup>2</sup>	81
Установка трубчатых снегозадержателей	м	100
Замена металлических ограждений с окраской	м	104
Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пириллак" (или аналог) лобой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	м <sup>2</sup>	1304
Разборка глуховых окон прямоугольных односкатных (1,3 х 1,0)	шт	6
Устройство глуховых окон прямоугольных односкатных (1,3 х 1,0)	шт	6
Окраска глуховых окон прямоугольных односкатных (1,3 х 1,0)	м <sup>2</sup>	25,8
Смена стропильной системы в т.ч.	м <sup>3</sup>	1,6
-смена стропильных ног из досок	м	99
-смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	м	15
Исправление кладки дымовых кирпичных труб из: -кирпич силикатный	м <sup>3</sup>	0,5
штукатурка дымовых кирпичных труб (чердачное помещение)	м <sup>2</sup>	60
Окраска дымовых кирпичных труб (чердачное помещение) - известковая	м <sup>2</sup>	60
Устройство колпаков на трубах:		
12 каналов	шт	9

Устройство желобов настенных с покрытием ПЭ	М	138
Смена прямых звеньев водосточных труб с покрытием ПЭ	М	123
Смена колен водосточных труб с покрытием ПЭ	шт	24
Смена отливов водосточных труб с покрытием ПЭ	шт	8
Смена воронок водосточных труб с покрытием ПЭ	шт	8
Смена ухватов водосточных труб	шт	40
Демонтаж утеплителя (шлак, керамзит)	м <sup>3</sup>	31,2
Устройство паропроницаемой мембраны Изоспан А (или аналог)	м <sup>2</sup>	624
Утепление перекрытий плитами из минеральной ваты 50мм в два слоя	м <sup>2</sup>	624
Устройство паропроницаемой мембраны Изоспан А (или аналог)	м <sup>2</sup>	624
Замена люка выхода на чердак (0,8 х 0,8)	шт	3
Укладка ходовых досок по чердачным перекрытиям	м	126
Погрузка мусора	т	
Перевозка мусора на расстояние 55 км	т	

Составил: Ведущий специалист ОКР

Ивашко С. В.

(дата)

(должность)

(подпись)

(фамилия, имя, отчество)

" " 201 г.

Наименование стройки - г. Великий Новгород, ул. М. Енделеева, д. 8  
Объект : Капитальный ремонт скатной крыши многоквартирного дома

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 182/18/19

Капитальный ремонт крыши из профлиста(869м2)

Основание: Дефектная ведомость  
Чертежи №

Сметная стоимость - 2 617,574 тыс.руб  
Нормативная трудоемкость - 2 304,55 чел-ч  
Сметная заработная плата - 339,157 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены сентября 2018г.



"УТВЕРЖДАЮ" зам. генерального директора  
СНКО "Региональный фонд"  
С.Ю. Морозов  
" " 201 г.

№ 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		
				Всего	Основной	Всего	Основной	Экспл. машин	В.т.ч. зарплата	Экспл. машин
№1 <Нет раздела>										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР46-04-008-04 (0)	Разборка покрытий кровель из волнистых и полу волнистых асбестоцементных листов Кровля из асбестоцементных листов	8,69 100 м2 покрытия	219,85 188,89	30,96 0	1 910,5 0	1 641,45 0	269,04 0	15,9 0	138,17 0
1.1	509-9900	Строительный мусор	7,821 т	0		0				
2	ТЕР58-4-01 (0)	Разборка парашетных решеток Кровля из асбестоцементных листов	1,04 100 м парашетных решеток	179,09 177,45	1,64 0	186,25 0	184,55 0	1,71 0	14,8 0	15,39 0
2.1	509-9900	Строительный мусор	0,832 т	0		0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕРР58-1-01 (0)	Разборка деревянных элементов конструкции крыши обрешетки из брусьев с прозорами Кровля из асбестоцементных листов	8,69 100 м2 кровли	226,51 183,44	43,07 9,04	1 968,37	1 594,09	374,28 78,56	15,16 0,46	131,74 4
3.1	509-9900	Строительный мусор	12,166 т	0		0				
4	ТЕРР58-3-01 (0)	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поскон, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п. Кровля из асбестоцементных листов	1,61 100 м труб и покрытий	108,32 108,11	0,21 0	174,4	174,06	0,34	9,1	14,65
4.1	509-9900	Строительный мусор	0,1932 т	0		0				0
5	ТЕРР58-2-02 (0)	Разборка стальных окон прямоугольных односкатных Кровля из асбестоцементных листов	0,06 100 окон	3 753,08 3 742,53	10,55 0	225,18	224,55	0,63	309,3	18,56
5.1	509-9900	Строительный мусор	0,336 т	0		0				0
6	ТЕР10-01-002-01 (0) МДС3 п.3.3.1	Демонтаж элементов стропильной системы ЗП=304,98*0,8; ЭММ=42,78*0,8; ЗПМ=2,95*0,8; Мат=1877,33*0; ТЗТ=24,09*0,8; Кровля из профилированного листа	1,6 1 м3	278,2 243,98	34,22 2,36	445,12	390,37	54,75 3,78	19,27 0,15	30,83 0,24
7	ТЕР10-01-002-01 (0) МДС3 п.4.7	Установка элементов стропильной системы ЗП=304,98*1,15; ЭММ=42,78*1,25; ЗПМ=2,95*1,25; ТЗТ=24,09*1,15; ТЗТМ=0,15*1,25; Кровля из профилированного листа	1,6 1 м3	2 281,54 350,73	53,48 3,69	3 650,46	561,17	85,57 5,9	27,7 0,19	44,32 0,3
8	ТЕР10-01-082-02 (0) МДС3 п.4.7	Устройство контробрешетки ЗП=220,34*1,15; ЭММ=39,71*1,25; ЗПМ=2,95*1,25; ТЗТ=15,04*1,15; ТЗТМ=0,15*1,25; Кровля из профилированного листа	3,47 1 м3	1 852,26 253,39	49,64 3,69	6 427,34	879,26	172,25 12,8	17,3 0,19	60,03 0,66
9	ТЕРР58-12-02 (0)	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусьев под кровлю из листовой стали Кровля из профилированного листа	8,69 100 м2	1 849,41 258,34	31,85 6,29	16 071,37	2 244,97	276,78 54,66	21,35 0,32	185,53 2,78
10	ТЕРР58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо (пароизоляция подкровельная) Кровля из профилированного листа	8,69 100 м2 кровли	84,46 55,19	6,35 0	733,96	479,6	55,18 0	4,52 0	39,28 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10.1	[101-7201]	ИЗОСПАН АQ, (или аналог)(примен)	999,35 м2	6,85		6 845,55				
11	ТЕР12-01-023-02  (0) МДС35.п.4.7	Устройство кровли из профлиста(применит) по готовым прономам средней сложности (кровля 4х скатная) ЗП=542,17*1,15; ЭММ=127,49*1,25; ЗПМ=15,53*1,25; ТЗТ=41,23*1,15; ТЗТм=0,79*1,25; Кровля из профлированного листа	8,69  100 м2 кровли	24 629,78  623,5	159,36  19,41	214 032,79	5 418,22  1 384,84	1 384,84  168,67	47,41  0,99	411,99  8,6
11.1	[101-4136]	Металлочерепица "Монтеррей"	-1 112,32 м2	176,79		- 196 647,05				
11.2	[101-4278]	Профилированный лист оцинкованный окрашенный НС35-1000-0,7	8,2312 т	18 638,78		153 419,53				
11.3	[101-4128]	Дополнительные элементы кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием, прибивания к стенам и трубам	86,9 м2	177,09		15 389,12				
12	ТЕР12-01-012-01  (0) МДС35.п.4.7	Устройство снегозадержания 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; Кровля из профлированного листа	100 м отражения	3 448,64 103,48	75,88 7,13	3 448,64	103,48	75,88 7,13	7,67 0,36	7,67 0,36
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	-0,3 т	10 826,75		-3 248,03				
12.2	[101-7317]	Снегозадержатель трубчатый длиной 2000 мм	50 шт.	155,6		7 780				
13	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; Кровля из профлированного листа	13,04  100м2	253,18  146,07	98,46  1,9	3 301,47	1 904,75  24,78	1 283,92  0,11	10,2  0,11	133,01  1,43
13.1	[113-8071]	Антисептик-антпирен "ПИРИЛАКС 3000" для древесины (или аналог)	269,928 кг	17,63		4 758,83				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14	ТЕР12-01-012-01 (0) МДС35.п.4.7	Отражение кровель перилами 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; Кровля из профилированного листа	1,04 100 м отражения	3 448,64 103,48	75,88 7,13	3 586,59	107,62	78,92 7,42	7,67 0,36	7,98 0,37
15	ТЕР15-04-030-04 (0) МДС35.п.4.7	Масляная окраска металлических поверхностей кровельных отражений, количество окрасок 2( к=0,5)(Т.Ч.15.п.2.15.36) V=104*0,5*0,3/100; ЗП=958,6*1,15; ЭММ=3,54*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗТ=71,06*1,15; ТЗТм=0,01*1,25; Отделочные работы	0,156 100 м2	1 168,19 1 102,39	4,43 0,25	182,24	171,97	0,69 0,04	81,72 0,01	12,75 0
15.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,003838 т	29 000		111,29				
16	ТЕР10-01-003-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство стуховых окон(1,0*1,3) 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; Кровля из профилированного листа	6 1 стуховое окно	447,43 99,04	30,65 2,7	2 684,58	594,24	183,9 16,2	7,62 0,14	45,72 0,84
16.1	[203-0251]	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2	-3 м2	163,21		- 489,63				
16.2	[203-0177]	Окна одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	7,8 м2	454,71		3 546,74				
16.3	[101-0933]	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	6 комплект	10,05		60,3				
17	ТЕР15-04-024-05 (0) МДС35.п.4.7	Простав окраска масляными составами по дереву стуховых окон к=1,2(Т.Ч.15 т.3.п.3) V=7,8*1,2/100; ЗП=593,41*1,15; ЭММ=4,6*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗТ=44,55*1,15; ТЗТм=0,01*1,25; Отделочные работы	0,0936 100 м2	782,71 682,42	5,75 0,25	73,26	63,87	0,54 0,02	51,23 0,01	4,8 0
17.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,002293 т	29 000		66,5				
18	ТЕР15-04-024-01 (0) МДС35.п.4.7	Простав окраска масляными составами по дереву стен стуховых окон V=(25,8-9,36)/100; ЗП=373,63*1,15; ЭММ=5,66*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗТ=28,05*1,15; ТЗТм=0,01*1,25; Отделочные работы	0,1644 100 м2	723,52 429,67	7,08 0,25	118,95	70,64	1,16 0,04	32,26 0,01	5,3 0
18.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,004439 т	29 000		128,73				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19	ТЕРр60-10-01 (0)	Исправление кладки дымовой трубы V=0,5*394/100; Общестроительные работы	1,97 100 кирпичей	228,34 190,24	9,25 1,57	449,83	374,77	18,22 3,09	14,77 0,08	29,1 0,16
19.1	[404-0163]	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 125	0,197 1000 шт.	1 038,95		204,67				
19.2	509-9900	Строительный мусор	1,005139 т	0		0				
20	ТЕРр61-31-01 (0)	Ошту кату ривание частичное поверхности дымовых труб (на чердаке) Отделочные работы	0,6 100 м2 поверхности	2 818,46 1 859,31	1,9 0	1 691,08	1 115,59	1,14 0	131,4 0	78,84 0
21	ТЕР15-04-011-01 (0) МДС35.п.4.7	Окразка труб на чердаке известковая ЗП=82,1*1,15; ЭММ=2,41*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=6,32*1,15; ТЗТм=0*1,25; Отделочные работы	0,6 100 м2 фасада	141,12 94,42	3,01 0	84,67	56,65	1,81 0	7,27 0	4,36 0
22	ТЕРр58-21-01 (0)	Смена колпачков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (12 каналов) Общестроительные работы	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
22.1	509-9900	Строительный мусор	0,0468 т	0		0				
23	ТЕРр58-21-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1 ЗП=64,69*1,1; ЭММ=1,06*1,1; ЗПм=0*1,1; Мат=359,21*1,1; ТЗТ=5,2*1,1; ТЗТм=0*1,1; Общестроительные работы	0,9 10 шт.	4 674,56 711,59	11,66 0	4 207,1	640,43	10,49 0	57,2 0	51,48 0
23.1	509-9900	Строительный мусор	0,1485 т	0		0				
24	ТЕРр69-9-01 (0)	Очистка чердака от строительного мусора и старого утеплителя V=31,2*0,6/100; Общестроительные работы	0,1872 100 т мусора	2 368,24 2 368,24	0 0	443,33	443,33	0 0	214,32 0	40,12 0
24.1	509-9900	Строительный мусор	18,72 т	0		0				
25	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо (пароизоляция под утеплитель и на утеплитель) V=624*2/100; Общестроительные работы	12,48 100 м2 кровли	84,46 55,19	6,35 0	1 054,06	688,77	79,25 0	4,52 0	56,41 0



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25.1	[101-7194]	ИЗОСПАН А(или аналог)	1 435,2 м2	5,11		7 333,87				
26	ТЕР11-01-009-01 (0) МДС3.п.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолоконистых толщ.50 мм (первый 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; Общестроительные работы	6,24  100 м2	583,36  445,5	137,86  4,43	3 640,17	2 779,92	860,25 27,64	32,64 0,23	203,67 1,44
26.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	32,136 м3	346,37		11 130,95				
27	ТЕР11-01-009-01 (0) МДС3.п.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолоконистых толщ.50 мм (второй 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; Общестроительные работы	6,24  100 м2	583,36  445,5	137,86  4,43	3 640,17	2 779,92	860,25 27,64	32,64 0,23	203,67 1,44
27.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	32,136 м3	346,37		11 130,95				
28	ТЕР10-01-023-01 (0) МДС3.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; Общестроительные работы	1,26 100 м ходов	1 085,2 55,81	16,85 1,96	1 367,35	70,32	21,23 2,47	4,37 0,1	5,51 0,13
29	ТЕР10-01-039-05 (0) МДС3 п.3.3.1	Демонтаж локон в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 V=(0,8*0,8*3)/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; Двери: деревянные	0,0192  100 м2 проемов	2 543,74  1 470,18	1 073,56  171,75	48,84	28,23	20,61 3,3	114,14 10,92	2,19 0,21
30	ТЕР10-01-039-05 (0) МДС3.п.4.7	Установка локон в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 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; Двери: деревянные	0,0192  100 м2 проемов	6 428,69  2 113,38	1 677,44  268,36	123,43	40,58	32,21 5,15	164,08 13,65	3,15 0,26
30.1	[203-0236]	Локи и лезы со шптовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью потолка и коробок однопольные	1,92 м2	589,59		1 132,01				
30.2	[111-0123]	Замок висячий с ключом	3 шт.	64,97		194,91				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30.3	[509-0107]	Скоба накладная	0,06 100 шт.	1 142,69		68,56				
30.4	[101-0953]	Ручка-скоба	6 шт.	21,69		130,14				
30.5	[101-0956]	Пегля накладная	6 шт.	11,58		69,48				

**Водосточная система**

31	ТЕРР58-19-05 (0)	Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях металлических настенных желобов Кровля из оцинкованной стали	1,38	7 130,25	10,06	9 839,75	1 403,98	13,88	78,32	108,08
			100 м покрытия	1 017,38	2,56			3,53	0,13	0,18
31.1	509-9900	Строительный мусор	0,49404 т	0		0				
32	ТЕРР58-10-02 (0)	Смена прямых звеньев водосточных труб с люлек Кровля из оцинкованной стали	1,23	6 939,6	8,46	8 535,71	1 415,62	10,41	88,6	108,98
			100 м	1 150,91	0			0	0	0
32.1	[201-1101]	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	- 140,835 м	50,46		-7 106,53				
32.2	[301-5893]	Труба водосточная МП, диаметр 150x1000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	123 шт.	144,69		17 796,87				
33	ТЕРР58-10-04 (0)	Смена колен водосточных труб с люлек Кровля из оцинкованной стали	0,24	1 752,47	8,46	420,59	418,07	2,03	134,1	32,18
			100 шт.	1 741,96	0			0	0	0
33.1	[301-5897]	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	24 шт.	103,87		2 492,88				
34	ТЕРР58-10-07 (0)	Смена воронок водосточных труб с люлек Кровля из оцинкованной стали	0,08	1 565,41	8,46	125,23	124,39	0,68	119,7	9,58
			100 шт.	1 554,9	0			0	0	0
34.1	[301-5887]	Воронка выгуская МП, диаметр 185x150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	8 шт.	294,42		2 355,36				
35	ТЕРР58-10-05 (0)	Смена оглинов (отметов) водосточных труб Кровля из оцинкованной стали	0,08	700,28	8,46	56,02	55,18	0,68	53,1	4,25
			100 шт.	689,77	0			0	0	0
35.1	[301-5897]	Огивы трубы МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет) Примен.	8 шт.	103,87		830,96				
36	ТЕРР58-22-01 (0)	Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах Кровля из оцинкованной стали	0,4	1 185,04	1,06	474,02	188,09	0,42	37,8	15,12
			100 шт.	470,23	0			0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
36.1	509-9900	Строительный мусор	0,004 т	0		0				
37	ТССЦшт01-01-01-041	Поручочные работы: Поручка при автомобильных перевозках мусора строительного с поручкой вручную Цед=53,5*5,98;<Нет вида работ>	41,7666 т	319,93	0	13 362,39	0	0		
38	ТССЦшт03-21-01-055	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 55 км Цед=33,34*7,24;<Нет вида работ>	41,7666 т	241,3816	0	10 081,62		0		
ИТОГО:						336 29 640,94	6 236,79	452,82		2 281,15
		Наименование и значение множителей				213,89				23,4

Кровля из асбестоцементных листов (2, 3, 4, 5)

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

Крыши, кровли при ремонте (2, 3, 4, 5)

Накладные расходы

Сметная прибыль

Итого

Кровля из асбестоцементных листов (1)

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

Работы по реконструкции зданий и сооружений (Усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (1)

Накладные расходы

Сметная прибыль

Итого

Общестроительные работы (19)

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

Печные работы при ремонте (19)

21 777,25*11,27	11,27	24 537,61
376,96*9,35	9,35	3 524,58
0	1	0
(24537,61+885,37)*0,83	0,83	21 101,07
(24537,61+885,37)*0,65	0,65	16 524,94
0	0,65	65 688,2
1641,45*11,27	11,27	18 499,14
269,04*9,35	9,35	2 515,52
0	1	0
(18499,14+0)*1,1*0,9	0,99	18 314,15
(18499,14+0)*0,7*0,85	0,6	11 099,48
0	0,6	50 428,29
374,77*11,27	11,27	4 223,66
18,22*6,32	6,32	115,15
261,5*5,6	5,6	1 464,4
0	5,6	5 803,21

Наименование и значение множителя	Значение	Прямые
Накладные расходы		
Сметная прибыль	(4223,66+34,82)*0,78	3 321,61
Итого	(4223,66+34,82)*0,63	2 682,84
Отделочные работы (20)		
Зарплата		11 807,66
Машины и механизмы	1115,59*11,27	12 572,7
Материалы	1,14*8,61	9,82
Итого	574,35*4,22	2 423,76
Штукатурные работы при ремонте (20)		15 006,28
Накладные расходы		
Сметная прибыль	(12572,7+0)*0,79	9 932,43
Итого	(12572,7+0)*0,5	6 286,35
Отделочные работы (15, 17, 18, 21)		31 225,06
Зарплата		
Машины и механизмы	363,13*11,27	4 092,48
Материалы	4,2*8,61	36,16
Итого	398,29*4,22	1 680,78
Отделочные работы (15, 17, 18, 21)		5 809,42
Накладные расходы		
Сметная прибыль	(4092,48+1,13)*1,05*0,9	3 888,93
Итого	(4092,48+1,13)*0,55*0,85	1 924
Общестроительные работы (24)		11 622,35
Зарплата		
Машины и механизмы	443,33*11,27	4 996,33
Материалы	0	0
Итого	0	0
Прочие ремонтно-строительные работы (24)		4 996,33
Накладные расходы		
Сметная прибыль	(4996,33+0)*0,78	3 897,14
Итого	(4996,33+0)*0,5	2 498,17
Общестроительные работы (22, 23, 25)		11 391,64
Зарплата		
Машины и механизмы	1537,44*11,27	17 326,95
Материалы	92,59*6,32	585,17
Итого	12269,1*5,6	68 706,96
Крыши, кровли при ремонте (22, 23, 25)		86 619,08
Накладные расходы		
	(17326,95+0)*0,83	14 381,37
	0,83	

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Сметная прибыль		
Итого	(17326,95+0)*0,65	11 262,52
Общестроительные работы (26, 27)		112 262,97
Зарплата		
Машины и механизмы	5559,84*11,27	62 659,4
Материалы	1720,5*6,32	10 873,56
Итого	22261,9*5,6	124 666,64
Полы (26, 27)		198 199,6
Накладные расходы		
Сметная прибыль	(62659,4+623,01)*1,23*0,9	70 243,48
Итого	(62659,4+623,01)*0,75*0,85	40 500,74
Общестроительные работы (28)		308 943,82
Зарплата		
Машины и механизмы	70,32*11,27	11,27
Материалы	21,23*6,32	6,32
Итого	1275,8*5,6	5,6
Деревянные конструкции (28)		8 071,16
Накладные расходы		
Сметная прибыль	(792,51+27,84)*1,18*0,9	1,06
Итого	(792,51+27,84)*0,63*0,85	0,54
Двери: деревянные (29, 30)		9 383,72
Зарплата		
Машины и механизмы	68,81*11,27	11,27
Материалы	52,82*9,58	9,58
Итого	1645,75*4,64	4,64
Деревянные конструкции (29, 30)		8 917,79
Накладные расходы		
Сметная прибыль	(775,49+95,23)*1,18*0,9	1,06
Итого	(775,49+95,23)*0,63*0,85	0,54
Кровля из профилированного листа (6, 7, 8, 16)		10 310,94
Зарплата		
Машины и механизмы	2425,04*11,27	11,27
Материалы	496,47*9,2	9,2
Итого	13403,41*3,93	3,93
Деревянные конструкции (6, 7, 8, 16)		84 573,12
Накладные расходы		
Сметная прибыль	(27330,2+435,92)*1,18*0,9	1,06
	(27330,2+435,92)*0,63*0,85	0,54
		29 432,09
		14 993,7

Итого	Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Кровля из профилированного листа (9, 10)			
Зарплата			
Машины и механизмы	2724,57*11,27	11,27	30 705,9
Материалы	331,96*9,2	9,2	3 054,03
Итого	20594,34*3,93	3,93	80 935,76
Крыши, кровли при ремонте (9, 10)			
Накладные расходы	(30705,9+616,02)*0,83	0,83	25 997,19
Сметная прибыль	(30705,9+616,02)*0,65	0,65	20 359,25
Итого			161 052,13
Кровля из профилированного листа (11, 12, 14)			
Зарплата			
Машины и механизмы	5629,32*11,27	11,27	63 442,44
Материалы	1539,64*9,2	9,2	14 164,69
Итого	190592,63*3,93	3,93	749 029,04
Кровли (11, 12, 14)			826 636,17
Накладные расходы	(63442,44+2064,89)*1,2*0,9	1,08	70 747,92
Сметная прибыль	(63442,44+2064,89)*0,65*0,85	0,55	36 029,03
Итого			933 413,12
Кровля из профилированного листа (13)			
Зарплата			
Машины и механизмы	1904,75*11,27	11,27	21 466,53
Материалы	1283,92*9,2	9,2	11 812,06
Итого	4871,63*3,93	3,93	19 145,51
Теплоизоляционные работы (13)			52 424,1
Накладные расходы	(21466,53+279,27)*1*0,9	0,9	19 571,22
Сметная прибыль	(21466,53+279,27)*0,7*0,85	0,6	13 047,48
Итого			85 042,8
Кровля из оцинкованной стали (31, 32, 33, 34, 35, 36)			
Зарплата			
Машины и механизмы	3605,33*11,27	11,27	40 632,07
Материалы	28,1*9,28	9,28	260,77
Итого	32187,41*3,89	3,89	125 209,02
Крыши, кровли при ремонте (31, 32, 33, 34, 35, 36)			166 101,86
Накладные расходы	(40632,07+39,78)*0,83	0,83	33 757,64
Сметная прибыль	(40632,07+39,78)*0,65	0,65	26 436,7
Итого			226 296,2

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого по погрузке		13 362,39
Итого по перевозке		10 081,62
Итого		23 444,01
Итого		2 181 311,82


Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого		2 181 311,82
НДС	2181311,82*0,2	436 262,36
Итого		2 617 574,18

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд"



Н. П. Коновалова

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПТД СНКО "Региональный фонд"



И. Д. Колесников