

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Капитальный ремонт скатной кровли многоквартирного дома

Новгородская обл., г. Лестово, ул. Профсоюзная, д. 86

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор СЧКО "Региональный фонд"А.Ю. Уткин
20 ____ год

| № п/п | Наименование работ | Единица измерения | Количество | Примечания |
|-------|--|-----------------------|------------|------------|
| 1 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Разборка деревянных элементов конструкции крыши обрешетки из брусков с прозорами | 100 м2 кровли | 3,625 | |
| 2 | Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали посков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п. | 100 м труб и покрытий | 0,58 | |
| 3 | Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов | 100 м2 покрытия | 3,625 | |
| 4 | Разборка покрытий кровель из листовой стали | 100 м2 покрытия | 3,625 | |
| 5 | Разборка подшивки карнизов | 100 м2 подшивки | 0,3 | |
| 6 | Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали | 100 м2 | 3,625 | |
| 7 | Устройство пароизоляции прокладочной в один слой | 100 м2 | 3,625 | |
| 8 | Устройство кровли из профлиста по готовым прогонам средней сложности (кровля 4х скатная) Применительно. | 100 м2 кровли | 3,625 | |
| 9 | Очистка чердака от мусора | 100 т мусора | 0,09 | |
| 10 | Устройство пароизоляции из рулонных материалов насухо подутеплитель и на утеплитель | 100 м2 кровли | 5 | |
| 11 | Утепление покрытий плитками из минваты толщ. 100 мм | 100 м2 | 2,5 | |
| 12 | Отнебозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Гирниакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 | 100 м2 | 5,438 | |
| 13 | Разборка слуховых окон прямоугольных однокатных | 100 окон | 0,01 | |
| 14 | Устройство слуховых окон | 1 слуховое окно | 1 | |
| 15 | Простая окраска масляными составами по дереву заполнения оконных проемов | 100 м2 | 0,008 | |
| 16 | Ремонт деревянных элементов конструкции крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон | 100 м | 0,6 | |

| | | | | |
|----|---|--------------------|-------|--|
| 17 | Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена стропильных ног из брусков | 100 м | 0,94 | |
| 18 | Ремонт деревянных элементов конструкции крыши. смена коньковой доски | 100 м | 0,06 | |
| 19 | Ремонт деревянных элементов конструкции крыши выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов | 1 шт. | 32 | |
| 20 | Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена концов деревянных стропильных с установкой стоек под стропильные ноги | 1 шт. | 18 | |
| 21 | Подшивка карнизов досками обшивки | 100 м2 потолка | 0,3 | |
| 22 | Простая окраска масляными составами по дереву карнизов | 100 м2 | 0,3 | |
| 23 | Устройство снегозадержания (Применительно) | 100 м ограждения | 0,654 | |
| 24 | Укладка ходовых досок | 100 м холдов | 0,2 | |
| 25 | Исправление кладки дымовой трубы | 100 кирпичей | 5,91 | |
| 26 | Оштукатуривание поверхности дымовых труб | 100 м2 поверхности | 0,2 | |
| 27 | Окраска вентиляторов с подготовкой поверхности цементная | 100 м2 фасада | 0,2 | |
| 28 | Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ | 100 м2 | 0,32 | |
| 29 | Погрузочные работы. Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную | т | 14,52 | |
| 30 | Перевозка грузов I класса автомобильными самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 81 км | т | 14,52 | |

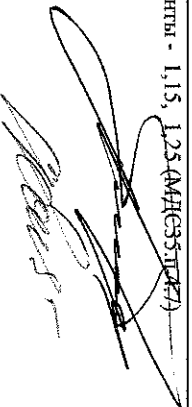
Применены коэффициенты - 1,15, 1,25 (АДЭС 51/7)

СОСТАВИЛ:

Патров А.А

ПРОВЕРИЛ

Кацель С.Ф.



" " " 2016г.

Наименование стройки - Новгородская обл., г. Пестово, ул. Профсоюзная, д. 86
Объект : Капитальный ремонт скатной кровли многоквартирного дома

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 370-08-16

капитальный ремонт кровли

Основание: Дефектная ведомость
Чертежи №

Составлена в ценах Января 2000 г., с индексацией в цены июля 2015 года. (Нижнемо ГБУ "РЦСс НО" № УА-1835-И от 23.07.2015г.)

Сметная стоимость - 804,780 тыс.руб
Нормативная трудоемкость - 1 153,07 чел-ч
Сметная заработная плата - 147,822 тыс.руб

"УТВЕРЖДАЮ" Генеральный директор
СНКО "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. обл. машин | |
|-------|--------------------------------|-----------------------------|------------|---------------------------|----------|-----------------------|-----------------|---|--------------|
| | | | | Всего | Основной | Экспл. машин | В т.ч. зарплата | Всего | Экспл. машин |

№1 <Нет раздела>

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|-------------|---|-----------------------|--------|-------|-----|-----|-----|-------|-------|
| 1 | ТЕРР58-1-01 | Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусков с прозорами | 3,625 | 226,51 | 43,07 | 821 | 665 | 156 | 15,16 | 54,96 |
| | (0) | Кровля из асбестоцементных листов | 100 м2 кровли | 183,44 | 9,04 | | | 33 | 0,46 | 1,67 |
| 1.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 5,075 т | 0 | | 0 | | | | |
| 2 | ТЕРР58-3-01 | Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали покров, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п. | 0,58 | 108,32 | 0,21 | 63 | 63 | 0 | 9,1 | 5,28 |
| | (0) | Кровля из асбестоцементных листов | 100 м труб и покрытий | 108,11 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 2.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 0,0696 т | 0 | | 0 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|------------------------------------|--|---|------------------------|---------------------|--------|-------|-----|---------|--------|
| 3 | ТЕР46-04-008-04 (0) | Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов Кровля из асбестоцементных листов | 3,625 100 м2 покрытия | 219,85 188,89 | 30,96 0 | 797 | 685 | 112 | 15,9 | 57,64 |
| 3.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 3,2625 т | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | ТЕР46-04-008-02 (0) | Разборка покрытий кровель из листовой стали Кровля из оцинкованной стали | 3,625 100 м2 покрытия | 114,58 101,93 | 12,65 0 | 415 | 369 | 46 | 8,58 | 31,1 |
| 4.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 2,03 т | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | ТЕРр54-3-01 (0) | Разборка подшивки карнизов Кровля из асбестоцементных листов | 0,3 100 м2 подшивки | 361,65 332,29 | 29,36 15,73 | 108 | 100 | 9 | 28,87 | 8,66 |
| 5.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 0,717 т | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,8 | 0,24 |
| 6 | ТЕРр58-12-02 (0) | Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали Кровля из профилированного листа | 3,625 100 м2 | 1 849,41 258,34 | 31,85 6,29 | 6 704 | 936 | 115 | 21,35 | 77,39 |
| 7 | ТЕР12-01-015-03 (0) МДС35.п.4.7 | Устройство пароизоляции прокладочной в один слой ЗП=104,43*1,15; ЭММ=34,64*1,25; ЗПм=2,56*1,25; ТЗТ=7,84*1,15; ТЗТм=0,13*1,25; Кровля из профилированного листа | 3,625 100 м2 изолируемо й поверхности | 1 074,4645 120,0945 | 43,3 3,2 | 3 895 | 435 | 157 | 9,016 | 32,68 |
| 8 | ТЕР12-01-023-02 (0) МДС35.п.4.7 | Устройство кровли из профлиста по готовым прогонам средней сложности (кровля 4х скатная) Применитель но. 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 профилированного листа | 3,625 100 м2 кровли | 24 629,778 623,4955 | 159,3625 19,4125 | 89 283 | 2 260 | 578 | 47,4145 | 171,88 |
| 8.1 | [101-4136] | Металлочерепица "Монтеррей" | - 464 м2 | 176,79 | -82 031 | | | | | |
| 8.2 | [101-45551] | Профнастиль оцинкованный МП120-1100-0,7 | 464 м2 | 68,12 | 31 608 | | | | | |
| 8.3 | [101-41281] | Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием | 46,4 м2 | 177,09 | 8 217 | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|------|------------------------------------|---|--|------------------------|------------------|------------|------------|-----------|-------------------|----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 9 | ТЕРр69-9-01 (0) | Очистка чердака от мусора V=15*0,6/100; Общестроительные работы | 0,09 100 т мусора | 2 368,24 2 368,24 | 0 0 | 213 0 | 213 0 | 0 0 | 214,32 0 | 19,29 0 |
| 9.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 9 т | 0 | | 0 | | | | |
| 10 | ТЕРр58-13-01 (0) | Устройство пароизоляции из рулонных материалов насухо подутеплитель и на утеплитель V=250*2/100; Кровля из профилированного листа | 5 100 м2 кровля | 84,46 55,19 | 6,35 0 | 422 0 | 276 0 | 32 0 | 4,52 0 | 22,6 0 |
| 10.1 | [101-7194] | Пленка пароконденционная | 575 м2 | 5,11 | | 2 938 | | | | |
| 11 | ТЕР12-01-013-03 (0) МДС35.п.4.7 | Утепление покрытий плитami из минваты толщ. 100 мм ЗП=659,87*1,15; ЭММ=143,44*1,25; ЗПм=10,81*1,25; ТЗТ=45,54*1,15; ТЗТм=0,55*1,25; Кровля из профилированного листа | 2,5 100 м2 утепляемого покрытия | 1 822,9905 758,8505 | 179,3 13,5125 | 4 557 0 | 1 897 0 | 448 34 | 52,371 0,6875 | 130,93 1,72 |
| 11.1 | [104-0111] | Плиты или маты теплоизоляционные | 25 м3 | 584,69 | | 14 617 | | | | |
| 12 | ТЕР26-02-018-02 (0) МДС35.п.4.7 | Огнезащитное покрытие деревянных конструкций составом "Тиррилекс" 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 профилированного листа | 5,438 100 м2 обрабатываемой поверхности | 253,1855 146,073 | 98,4625 1,9 | 1 377 0 | 794 0 | 535 10 | 10,2005 0,1125 | 55,47 0,61 |
| 12.1 | [113-8071] | Антисептик-актипирен "ПИРИДАКС 3000" для древесины | 112,5666 кг | 17,63 | | 1 985 | | | | |
| 13 | ТЕРр58-2-02 (0) | Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных Кровля из профилированного листа | 0,01 100 окон | 3 753,08 3 742,53 | 10,55 0 | 38 0 | 37 0 | 0 0 | 309,3 0 | 3,09 0 |
| 13.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 0,056 т | 0 | | 0 | | | | |
| 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; ТЗТ=6,63*1,15; ТЗТм=0,11*1,25; Кровля из профилированного листа | 1 1 слуховое окно | 447,428 99,038 | 30,65 2,7 | 447 0 | 99 0 | 31 3 | 7,6245 0,1375 | 7,62 0,14 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------|------------------------------------|--|--|----------------------------|----------------------|------------|------------|------------|-----------------------|---------------|
| 14.1 | [101-0901] | Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий двухэтажных (независимо от высоты) | 1 комплект | 41,1 | | 41 | | | | |
| 15 | ТЕР15-04-024-05 (0) МДС35.п.4.7 | Простая окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов У=0,8*1/100; 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 | 0,008 100 м2 окрашиваемой поверхности | 782,7115 682,4215 | 5,75 0,25 | 6 5 | 5 0 | 0 0 | 51,2325 0,0125 | 0,41 0 |
| 15.1 | [113-0246] | Эмаль ПФ-115 серая | 0,0002 т | 29 000 | | 6 | | | | |
| 16 | ТЕРр58-5-01 (0) | Ремонт деревянных элементов конструкции крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон Кровля из профилированного листа | 0,6 100 м | 3 716,38 517,91 | 38,14 0 | 2 230 | 311 | 23 | 39,87 | 23,92 |
| 17 | ТЕРр58-5-03 (0) | Ремонт деревянных элементов конструкции крыши замена стропильных ног из брусаев Общестроительные работы | 0,94 100 м | 5 969,22 1 949,67 | 35,9 0 | 5 611 | 1 833 | 34 | 150,09 | 141,08 |
| 17.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 0,9118 т | 0 | | 0 | | | | 0 |
| 18 | ТЕРр58-5-04 (0) | Ремонт деревянных элементов конструкции крыши: замена коньковой доски Общестроительные работы | 0,06 100 м | 3 240,99 1 730,92 | 21 0 | 194 | 104 | 1 | 133,25 | 8 |
| 18.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 0,03384 т | 0 | | 0 | | | | 0 |
| 19 | ТЕРр58-5-06 (0) | Ремонт деревянных элементов конструкции крыши выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов Кровля из профилированного листа | 32 1 шт. | 102,19 18,13 | 29,45 0 | 3 270 | 580 | 942 | 1,42 | 45,44 |
| 20 | ТЕРр58-5-07 (0) | Ремонт деревянных элементов конструкции крыши замена концов деревянных стропильных с установкой стоек под стропильные ноги Кровля из профилированного листа | 18 1 шт. | 159,7 55,08 | 37,06 0 | 2 875 | 991 | 667 | 4,24 | 76,32 |
| 21 | ТЕР10-01-022-01 (0) МДС35.п.4.7 | Подшивка карнизов досками обшивки ЗП=753,89*1,15; ЭММ=70,22*1,25; ЗПм=3,93*1,25; ТЗТ=57,33*1,15; ТЗТм=0,2*1,25; Кровля из профилированного листа | 0,3 100 м2 потолка | 4 894,6285 866,9735 | 87,775 4,9125 | 1 468 | 260 | 26 | 65,9295 | 19,78 |
| | | | | | | | | 1 | 0,25 | 0,08 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------|------------------------------------|--|---|---------------------------------|-------------------------|--------|-------|-------------|---------------------|----------------------|
| 22 | ТЕР15-04-024-02 (0) МДС35 п.4.7 | Простя окраска масляными составами по дереву карнизов ЗП=433,7*1,15; ЭММ=5,66*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗТ=32,56*1,15; ТЗТм=0,01*1,25; Огделочные работы | 0,3 100 м2 окрашиваемой поверхности | 819,02 498,755 | 7,075 0,25 | 246 | 150 | 2 | 37,444 | 11,23 |
| 22.1 | [113-0246] | Эмаль ПФ-115 | 0,009231 т | 29 000 | | 268 | | | | |
| 23 | ТЕР12-01-012-01 (0) МДС35 п.4.7 | Устройство снегозадержания (Применительно) 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 | 0,654 100 м отражения | 3 448,632 103,477 | 75,875 7,125 | 2 255 | 68 | 50 5 | 7,6705 0,3625 | 5,02 0,24 |
| 23.1 | [201-0777] | Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке | -0,1962 т | 10 826,75 | | -2 124 | | | | |
| 23.2 | [101-7317] | Дополнительные элементы кровли: планка для снегозадержателя длиной 2000 мм | 33 шт. | 155,6 | | 5 135 | | | | |
| 24 | ТЕР10-01-023-01 (0) МДС35 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; Кровля из профилированного листа | 0,2 100 м ходов кирпичей | 1 085,1995 55,8095 190,24 | 16,85 1,9625 1,57 | 217 | 11 | 3 0 9 | 4,37 0,1 0,08 | 0,87 0,02 0,47 |
| 25 | ТЕРр60-10-01 (0) | Исправление кладки дымовой трубы V=1,5*394/100; Общестроительные работы | 5,91 100 | 228,34 190,24 | 9,25 | 1 349 | 1 124 | 55 | 14,77 | 87,29 |
| 25.1 | [404-0275] | Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 100 | 0,591 1000 шт. | 1 779,85 | | 1 052 | | | | |
| 25.2 | 509-9900 | Строительный мусор | 3,0141 т | 0 | | 0 | | | | |
| 26 | ТЕРр61-31-01 (0) | Отгукачивание поверхности дымовых труб Огделочные работы | 0,2 100 м2 поверхности | 2 818,46 1 859,31 | 1,9 0 | 564 | 372 | 0 0 | 131,4 0 | 26,28 0 |
| 27 | ТЕР15-04-011-03 (0) МДС35 п.4.7 | Окраска вентиляторов с подготовкой поверхности цементная ЗП=130,29*1,15; ЭММ=9,94*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=10,03*1,15; ТЗТм=0*1,25; Огделочные работы | 0,2 100 м2 фасада | 660,3585 149,8335 | 12,425 0 | 132 | 30 | 2 | 11,5345 | 2,31 0 |

| | | | | | | | | | | | |
|--------|------------------------|--|---|-----------|--------|---------|--------|-------|-----|--------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| 28 | ТЕР08-07-001-02 | Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ | 0,32 | 1 043,427 | 9,2625 | 334 | 211 | | 3 | 50,025 | 16,01 |
| | (0) МДСЗ5.п.4.7 | ЗП=572,03*1,15; ЭММ=7,41*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=43,5*1,15; ТЗТм=0*1,25; Общестроительные работы | 100 м2 вертикально и проекции для наружных лесов | 657,8345 | 0 | | | | 0 | 0 | 0 |
| 29 | ТССЦпг01-01-01-0 41 | Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную | 14,52 | 374,5 | 0 | 5 438 | 0 | 0 | | | |
| | | Цед=53,5*7; <Нет вида работ> | т | 0 | 0 | | | 0 | | | |
| 30 | ТССЦпг03-21-01-0 81 | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстояние до 81 км | 14,52 | 323,0802 | 0 | 4 691 | | 0 | | | |
| | | Цед=45,06*7,17; <Нет вида работ> | т | | | | | | | | |
| ИТОГО: | | | | | | 111 603 | 14 879 | 4 027 | 205 | | 1 142,55 |
| | | | | | | | | | | | 10,52 |

Наименование и значение множителей

Значение Прямые

Кровля из профилированного листа (14, 21, 24)

Зарплата 370*9,8 9,8 3 626

Машины и механизмы 60*6,26 6,26 376

Материалы 1744*3,24 3,24 5 651

Итого 9 653

Деревянные конструкции (14, 21, 24)

Накладные расходы (370+4)*9,8*1,18*0,9*0,85 0,9 3 299

Сметная прибыль (370+4)*9,8*0,63*0,85*0,8 0,43 1 576

Итого 14 528

Кровля из профилированного листа (6, 10, 13, 16, 19, 20)

Зарплата 3131*9,8 9,8 30 684

Машины и механизмы 1779*6,26 6,26 11 137

Материалы 13565*3,24 3,24 43 951

Итого 85 772

Крыши, кровли при ремонте (6, 10, 13, 16, 19, 20)

Накладные расходы (3131+23)*9,8*0,83*0,85 0,71 21 946

Сметная прибыль (3131+23)*9,8*0,65*0,8 0,52 16 073

Итого 123 791

| Наименование и значение множителей | Значение | Прямые |
|--|----------------------------|---------|
| Кровля из профилированного листа (7, 8, 11, 23) | | |
| Зарплата | 4660*9,8 | 45 668 |
| Машины и механизмы | 1233*6,26 | 7 719 |
| Материалы | 69 520*3,24 | 225 245 |
| Итого | | 278 632 |
| Кровля (7, 8, 11, 23) | | |
| Накладные расходы | (45668+1186)*1,2*0,9*0,85 | 43 106 |
| Сметная прибыль | (45668+1186)*0,65*0,85*0,8 | 20 616 |
| Итого | | 342 354 |
| Кровля из профилированного листа (12) | | |
| Зарплата | 794*9,8 | 7 781 |
| Машины и механизмы | 535*6,26 | 3 349 |
| Материалы | 2032*3,24 | 6 584 |
| Итого | | 17 714 |
| Теплоизоляционные работы (12) | | |
| Накладные расходы | (7781+98)*1*0,9*0,85 | 6 067 |
| Сметная прибыль | (7781+98)*0,7*0,85*0,8 | 3 782 |
| Итого | | 27 563 |
| Кровля из асбестоцементных листов (1, 2) | | |
| Зарплата | 728*9,8 | 7 134 |
| Машины и механизмы | 156*6,26 | 977 |
| Материалы | 0*4,25 | 0 |
| Итого | | 8 111 |
| Крыши, кровли при ремонте (1, 2) | | |
| Накладные расходы | (7134+323)*0,83*0,85 | 5 294 |
| Сметная прибыль | (7134+323)*0,65*0,8 | 3 878 |
| Итого | | 17 283 |
| Кровля из асбестоцементных листов (3) | | |
| Зарплата | 685*9,8 | 6 713 |
| Машины и механизмы | 112*6,26 | 701 |
| Материалы | 0*4,25 | 0 |
| Итого | | 7 414 |
| Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (3) | | |
| Накладные расходы | (6713+0)*1,1*0,9*0,85 | 0,84 |
| Сметная прибыль | (6713+0)*0,7*0,85*0,8 | 0,48 |
| Итого | | 16 275 |
| Организованные работы (15, 22, 27) | | |

| Наименование и значение множителей | Значение | Прямые |
|---------------------------------------|------------------------|--------|
| Зарплата | 185*9,8 | 1 813 |
| Машины и механизмы | 4*6,26 | 25 |
| Материалы | 469*4,22 | 1 979 |
| Итого | | 3 817 |
| Отделочные работы (15, 22, 27) | | |
| Накладные расходы | (1813+0)*1,05*0,9*0,85 | 1 450 |
| Сметная прибыль | (1813+0)*0,55*0,85*0,8 | 671 |
| Итого | | 5 938 |
| Общестроительные работы (25) | | |
| Зарплата | 1124*9,8 | 11 015 |
| Машины и механизмы | 55*6,26 | 344 |
| Материалы | 1223*5,5 | 6 727 |
| Итого | | 18 086 |
| Печные работы при ремонте (25) | | |
| Накладные расходы | (11015+88)*0,78*0,85 | 7 328 |
| Сметная прибыль | (11015+88)*0,63*0,8 | 5 552 |
| Итого | | 30 966 |
| Отделочные работы (26) | | |
| Зарплата | 372*9,8 | 3 646 |
| Машины и механизмы | 0*6,26 | 0 |
| Материалы | 191*4,22 | 806 |
| Итого | | 4 452 |
| Штукатурные работы при ремонте (26) | | |
| Накладные расходы | (3646+0)*0,79*0,85 | 2 443 |
| Сметная прибыль | (3646+0)*0,5*0,8 | 1 458 |
| Итого | | 8 353 |
| Общестроительные работы (28) | | |
| Зарплата | 211*9,8 | 2 068 |
| Машины и механизмы | 3*6,26 | 19 |
| Материалы | 120*5,5 | 660 |
| Итого | | 2 747 |
| Конструкции из кирпича и блоков (28) | | |
| Накладные расходы | (2068+0)*1,22*0,9*0,85 | 1 923 |
| Сметная прибыль | (2068+0)*0,8*0,85*0,8 | 1 117 |
| Итого | | 5 787 |
| Кровля из асбестоцементных листов (5) | | |
| Зарплата | 100*9,8 | 980 |

| Наименование и значение множителей | Значение | Прямые |
|--|-------------------------|--------|
| Машины и механизмы | 9*6,26 | 6,26 |
| Материалы | 0 | 1 |
| Итого | | 0 |
| Перекрытия при ремонте (5) | | 1 036 |
| Накладные расходы | $(980+49)*0,85*0,85$ | 0,72 |
| Сметная прибыль | $(980+49)*0,8*0,8$ | 0,64 |
| Итого | | 741 |
| Общестроительные работы (17, 18) | | 2 436 |
| Зарплата | 1937*9,8 | 9,8 |
| Машины и механизмы | 35*6,26 | 6,26 |
| Материалы | 3834*5,5 | 5,5 |
| Итого | | 21 087 |
| Крыши, кровли при ремонте (17, 18) | | 40 289 |
| Накладные расходы | $(18983+0)*0,83*0,85$ | 0,71 |
| Сметная прибыль | $(18983+0)*0,65*0,8$ | 0,52 |
| Итого | | 13 478 |
| Кровля из оцинкованной стали (4) | | 9 871 |
| Зарплата | 369*9,8 | 9,8 |
| Машины и механизмы | 46*6,26 | 6,26 |
| Материалы | 0 | 1 |
| Итого | | 0 |
| Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (4) | | 3 904 |
| Накладные расходы | $(3616+0)*1,1*0,9*0,85$ | 0,84 |
| Сметная прибыль | $(3616+0)*0,7*0,85*0,8$ | 0,48 |
| Итого | | 3 037 |
| Общестроительные работы (9) | | 1 736 |
| Зарплата | 213*9,8 | 9,8 |
| Машины и механизмы | 0 | 1 |
| Материалы | 0 | 1 |
| Итого | | 0 |
| Прочие ремонтно-строительные работы (9) | | 2 087 |
| Накладные расходы | $(2087+0)*0,78*0,85$ | 0,66 |
| Сметная прибыль | $(2087+0)*0,5*0,8$ | 0,4 |
| Итого | | 1 377 |
| Итого по погрузке | | 835 |
| Итого по перевозке | | 4 299 |
| Итого | | 5 438 |
| Итого | | 4 691 |
| Итого | | 10 129 |

| | Наименование и значение множителей | Значение | Прямые |
|-------|------------------------------------|----------|------------|
| Итого | | | 682 017 |
| Итого | Наименование и значение множителей | Значение | Прямые |
| Итого | | | 682 017 |
| НДС | | 18% | 122 763,06 |
| Итого | | | 804 780,06 |

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд"



Н. П. Коновазова

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПТД СНКО "Региональный фонд"



Е. А. Серова