

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор СНКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин
20 ____ год

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

По

Капитальный ремонт плоской кровли многоквартирного дома

Новгородская обл., Чудовский район, с. Грузино, ул. Школьная, д. 11

| № п/п | Наименование работ | Единица измерения | Количество | Примечания |
|-------|---|-------------------|------------|------------|
| 1 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Разборка покрытий кровель из рулонных материалов | 100 м2 покрытия | 5,980 | |
| 2 | Разборка выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 50 мм | 100 м2 стяжки | 5,98 | |
| 3 | Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 50 мм | 100 м2 стяжки | 5,98 | |
| 4 | Отрутовка оснований из бетона или раствора под водонепроницаемый кровельный ковер битумной грунтовкой с ее приготовлением | 100 м2 кровли | 5,98 | |
| 5 | Устройство кровель пилоских из наплавленных материалов в два слоя | 100 м2 кровли | 5,98 | |
| 6 | Устройство примыканий из наплавленных материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков | 100 м примыканий | 1,800 | |
| 7 | Замена обделок из листового стали (свинца и парашеты) шириной до 0,7 м | 100 м | 1,29 | |
| 8 | Замена копаков на дымовых и вентиляционных трубах в 3 канала | 10 шт. | 0,9 | |
| 9 | Замена копаков на дымовых и вентиляционных трубах в 2 канала | 10 шт. | 0,3 | |
| 10 | Окраска вентиляционных по подготовленной поверхности цементная | 100 м2 фасада | 0,38 | |
| 11 | Разборка люков в перекрытии-2 шт (0,8*0,8) | 100 м2 | 0,0128 | |
| 12 | Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 (0,8*0,8, 2шт) | 100 м2 проемов | 0,0128 | |
| 13 | Разборка люков в перекрытии-2 шт (1,0*0,9) | 100 м2 | 0,018 | |

| | | | | |
|--|---|-----------------------------|--------|--|
| 14 | Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м ² (1,0*0,9, 2шт) | 100 м ² проемов | 0,018 | |
| Козырьки балконов-12,6м² | | | | |
| 15 | Разборка покрытий кровель из рулонных материалов | 100 м ² покрытия | 0,126 | |
| 16 | Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 30 мм | 100 м ² стяжки | 0,126 | |
| 17 | Ограждение оснований из бетона или раствора под водонепроницаемый кровельный ковер битумной грунтовкой с ее приготовлением | 100 м ² кровли | 0,126 | |
| 18 | Устройство кровель плоских из наплавленных материалов в два слоя | 100 м ² кровли | 0,126 | |
| 19 | Устройство примыканий из наплавленных материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков | 100 м | 0,146 | |
| 20 | Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную | т | 5,2688 | |
| 21 | Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м ³ | т | 53,82 | |
| 22 | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 84 км | т | 59,089 | |

Применены коэффициенты - 1,15, 1,25 (МДС 81-4.7);

СОСТАВИЛ: Гл. специалист ОКР
ПРОВЕРИЛ: Зам начальника ОКР

Кузёмкин В.В.
Кацель С.Ф.

" " 201 г.

"УТВЕРЖАЮ" Генеральный директор
СНКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин

" " 2016г.

Назначение строений - Новгородская обл., Чудовский район, с. Грузино, ул. Пискаревская, д. 11
Объект: Капитальный ремонт плоской крыши многоквартирного дома

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 480/17

Основание: Дефектная ведомость,
Чертежи №

капитальный ремонт крыши из наплавляемых материалов

Сметная стоимость - 912,337 тыс.руб
Нормативная трудоемкость - 1 201,88 чел-ч
Сметная заработная плата - 168,021 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены февраля 2016 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-501-И от 24.02.2016г.)

| № 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. общ. машин | |
|-------|--------------------------------|-----------------------------|------------|--|---------------------------|--------------|-----------------------|----------|--------------|-----------------|---|-------|
| | | | ед. изм. | | Всего | Экспл. машин | Всего | Основной | Экспл. машин | В т.ч. зарплата | На единицу | Всего |

Крыша 630 м2 (+12,6м2 козырьки)

| | | | | | | | | | | |
|-----|-------------------|---|-----------------|--------|--------|----------|----------|--------|-------|--------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | ТЕР46-04-008-01 | Разборка покрытий кровель из рулонных материалов | 5,98 | 212,69 | 41,86 | 1 271,89 | 1 021,56 | 250,32 | 14,38 | 85,99 |
| | (0) | Кровля из наплавляемых материалов | 100 м2 покрытия | 170,83 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 1.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 4,6644 т | 0 | | 0 | | | | |
| 2 | ТЕР12-01-017-01 | Разборка выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм(толщ. 50) | 5,98 | 453,21 | 166,86 | 2 710,2 | 1 712,37 | 997,82 | 21,78 | 130,24 |
| | (0) МДС36 п.3.3.1 | 31П=357,94*0,8; 3МАМ=208,58*0,8; 31Б=31,84*0,8; МА=781,41*0; ТЗТ=27,22*0,8; Кровля из наплавляемых материалов | 100 м2 стяжки | 286,35 | 25,47 | | | 152,31 | 1,94 | 11,6 |
| 2.1 | 509-9900 | Строительный мусор от разборки стяжки | 53,82 т | 0 | | 0 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|----------------------------|---|---------------------|-----------|--------|-----------|----------|----------|-------|--------|
| 3 | ТЕР12-01-017-02 | Разборка выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01(50-15=35) | 5,98 | 450,1 | 81,9 | 2 691,6 | 2 201,84 | 489,76 | 28 | 167,44 |
| | (0) МДС36 п.3.3.1; к=35 | 3П=13,15*0,8*35; 3ММ=2,93*0,8*35; 3Пм=0,49*0,8*35; Маг=49,25*0*35; ТЗТ=1*0,8*35; ТЗТм=0,03*35; Кровля из наплавленных материалов | 100 м2 стяжки | 368,2 | 13,65 | | | 81,63 | 1,05 | 6,28 |
| | | | | | | | | | | |
| 4 | ТЕР12-01-017-01 | Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной (5 мм(толщ.50) | 5,98 | 1 453,77 | 260,73 | 8 693,54 | 2 461,55 | 1 559,17 | 31,3 | 187,17 |
| | (0) МДС35, п.4.7 | 3П=357,94*1,15; 3ММ=208,58*1,25; 3Пм=31,84*1,25; ТЗТ=27,22*1,15; ТЗТм=1,94*1,25; Кровля из наплавленных материалов | 100 м2 стяжки | 411,63 | 39,8 | | | 238 | 2,43 | 14,53 |
| | | | | | | | | | | |
| 5 | ТЕР12-01-017-02 | Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01(50-15=35) | 5,98 | 2 381,23 | 128,19 | 14 239,76 | 3 165,15 | 766,58 | 40,25 | 240,7 |
| | (0) к=35; МДС35, п.4.7 | 3П=13,15*35*1,15; 3ММ=2,93*35*1,25; 3Пм=0,49*35*1,25; Маг=49,25*35; ТЗТ=1*35*1,15; ТЗТм=0,03*35*1,25; Кровля из наплавленных материалов | 100 м2 стяжки | 529,29 | 21,44 | | | 128,21 | 1,31 | 7,83 |
| | | | | | | | | | | |
| 6 | ТЕР12-01-016-01 | Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер битумной грунтовкой с ее приготовлением | 5,98 | 355,98 | 5,29 | 2 128,76 | 408,55 | 31,63 | 5,13 | 30,68 |
| | (0) МДС35, п.4.7 | 3П=59,41*1,15; 3ММ=4,23*1,25; 3Пм=0*1,25; ТЗТ=4,46*1,15; ТЗТм=0*1,25; Кровля из наплавленных материалов | 100 м2 кровли | 68,32 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | | | |
| 7 | ТЕР12-01-002-09 | Устройство кровель, плоских из наплавленных материалов в два слоя | 5,98 | 9 184,24 | 56,81 | 54 921,76 | 1 414,21 | 339,72 | 16,51 | 98,73 |
| | (0) МДС35, п.4.7 | 3П=205,64*1,15; 3ММ=45,45*1,25; 3Пм=3,93*1,25; ТЗТ=14,36*1,15; ТЗТм=0,2*1,25; Кровля из наплавленных материалов | 100 м2 кровли | 236,49 | 4,91 | | | 29,36 | 0,25 | 1,5 |
| | | | | | | | | | | |
| 8 | ТЕР12-01-004-04 | Устройство приделаний кровель из наплавленных материалов к стенам и парапетах высотой до 600 мм без фартуков | 1,8 | 11 471,02 | 128,69 | 20 647,84 | 1 027,31 | 231,64 | 40,83 | 73,49 |
| | (0) МДС35, п.4.7 | 3П=496,29*1,15; 3ММ=102,95*1,25; 3Пм=13,96*1,25; ТЗТ=35,5*1,15; ТЗТм=0,71*1,25; Кровля из наплавленных материалов | 100 м приделания | 570,73 | 17,45 | | | 31,41 | 0,89 | 1,6 |
| | | | | | | | | | | |
| 9 | ТЕР58-20-02 | Смена обделок из листового стали (сливы и парапеты) шириной до 0,7 м | 1,29 | 6 505,07 | 11,49 | 8 391,54 | 1 059,39 | 14,82 | 63,22 | 81,55 |
| | (0) | Кровля из наплавленных материалов | 100 м | 821,23 | 2,75 | | | 3,55 | 0,14 | 0,18 |
| | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------|-------------------------------------|---|-----------------------------|----------------------|--------------------|----------|--------|---------------|-----------------|-------------|
| 9.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 0,4257 т | 0 | | 0 | | | | |
| 10 | ТЕР58-21-01 (0) | Смена козлаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (3 канала) 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 |
| 10.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 0,0468 т | 0 | | 0 | | | | |
| 11 | ТЕР58-21-02 (0) $\kappa=2$ | На кожый слепующий канал добавлять к расценке 58-21-1 ЗП=64,69*2; ЭММ=1,06*2; ЗПм=0*2; Мат=359,21*2; ТЗТ=5,2*2; ТЗТм=0*2; Общестроительные работы | 0,9 10 шт. | 849,92 129,38 | 2,12 0 | 764,93 | 116,44 | 1,91 0 | 10,4 0 | 9,36 0 |
| 11.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 0,0135 т | 0 | | 0 | | | | |
| 12 | ТЕР58-21-01 (0) | Смена козлаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (2 канала) Общестроительные работы | 0,3 10 шт. | 1 449,01 231,38 | 3,17 0 | 434,7 | 69,41 | 0,95 0 | 18,6 0 | 5,58 0 |
| 12.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 0,0156 т | 0 | | 0 | | | | |
| 13 | ТЕР58-21-02 (0) | На кожый слепующий канал добавлять к расценке 58-21-1 Общестроительные работы | 0,3 10 шт. | 424,96 64,69 | 1,06 0 | 127,49 | 19,41 | 0,32 0 | 5,2 0 | 1,56 0 |
| 13.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 0,0045 т | 0 | | 0 | | | | |
| 14 | ТЕР15-04-013-03 (0) МДС35, п.4.7 | Окраска вентиляторов по подготовленной поверхности цементная ЗП=93,64*1,15; ЭММ=9,89*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=7,03*1,15; ТЗТм=0*1,25; Отделочные работы | 0,38 100 м2 фасада | 586,51 107,69 | 12,36 0 | 222,87 | 40,92 | 4,7 0 | 8,08 0 | 3,07 0 |
| 15 | ТЕР46-04-012-03 (0) | Разборка лагов в перекрытии 2 шт (0,8*0,8) $V=(0,8*0,8)*2/100$; Двери: деревянные | 0,0128 100 м2 | 1 564,23 1 280,17 | 284,06 152,17 | 20,02 | 16,39 | 3,64 1,95 | 103,91 7,74 | 1,33 0,1 |
| 16 | ТЕР10-01-039-05 (0) МДС35, п.4.7 | Установка лагов в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 (0,8*0,8, 2шт) $V=0,8*0,8*2/100$; 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; Двери: деревянные | 0,0128 100 м2 проемов | 6 428,69 2 113,38 | 1 677,44 268,36 | 82,29 | 27,05 | 21,47 3,44 | 164,08 13,65 | 2,1 0,17 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------|----------------------------------|---|-----------|---------|---------|---------|-------|-------|--------|------|
| 16.1 | [203-0236] | Люки и лазы со щитовыми полами из утепленного минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полов и коробок однополюсные | 1,28 м2 | 589,59 | | 754,68 | | | | |
| 16.2 | [111-0123] | Замок винтовой висячий с ключом | 2 шт. | 64,97 | | 129,94 | | | | |
| 16.3 | [509-0107] | Скоба накладная | 0,04 шт. | 1142,69 | | 45,71 | | | | |
| 16.4 | [101-0953] | Ручка-скоба | 2 шт. | 21,69 | | 43,38 | | | | |
| 16.5 | [101-0956] | Петля накладная | 4 шт. | 11,58 | | 46,32 | | | | |
| 17 | ТЕР46-04-012-03 (0) | Разборка люков в перекрытии-2 шт (1,0*0,9) V=(0,9*1)*2/100; Двери: деревянные | 0,018 шт. | 1564,23 | 284,06 | 28,16 | 23,04 | 5,11 | 103,91 | 1,87 |
| 18 | ТЕР10-01-039-05 (0) МДС35, п.4.7 | Установка люков в перекрытиях, площадь проема лю 2 м2 (1,0*0,9, 2шт) V=1*0,9*2/100; ЗП=1837,72*1,15; ЭММ=1341,95*1,25; ЗК=214,69*1,25; ТЗТ=142,68*1,15; ТЗТ=10,92*1,25; Двери: деревянные | 0,018 шт. | 6428,69 | 1677,44 | 115,72 | 38,04 | 30,19 | 164,08 | 2,95 |
| 18.1 | [203-0236] | Люки и лазы со щитовыми полами из утепленного минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полов и коробок однополюсные | 1,8 м2 | 589,59 | | 1061,26 | | | | |
| 18.2 | [111-0123] | Замок винтовой висячий с ключом | 2 шт. | 64,97 | | 129,94 | | | | |
| 18.3 | [509-0107] | Скоба накладная | 0,04 шт. | 1142,69 | | 45,71 | | | | |
| 18.4 | [101-0953] | Ручка-скоба | 2 шт. | 21,69 | | 43,38 | | | | |
| 18.5 | [101-0956] | Петля накладная | 4 шт. | 11,58 | | 46,32 | | | | |

Козырьки балконов-12,6м2

| | | | | | | | | | | |
|------|---------------------|--|-----------|--------|-------|------|-------|------|-------|------|
| 19 | ТЕР46-04-008-01 (0) | Разборка покрытий кровель из рулонных материалов | 0,126 шт. | 212,69 | 41,86 | 26,8 | 21,52 | 5,27 | 14,38 | 1,81 |
| 19.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 0,09828 м | 0 | | 0 | | 0 | 0 | 0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|-----------------------|---|--------------------------------|-------------------------|---------------------|----------|-------|-------------------|-------------------|------------------|
| 20 | ТЕР12-01-017-01 | Устройство выравнивающего слоя | 0,126 | 1 453,77 | 260,73 | 183,18 | 51,87 | 32,85 | 31,3 | 3,94 |
| | (0) МДС35, п.4.7 | цементно-песчаных толщиной 15 мм (толщ. 30 мм) ЗП=357,94*1,15; ЗММ=208,58*1,25; ЗТм=31,84*1,25; ТЗТ=27,22*1,15; ТЗТм=1,94*1,25; Кровля из наплавляемых материалов | 100 м2 стяжки | 411,63 | 39,8 | | | 5,01 | 2,43 | 0,31 |
| 21 | ТЕР12-01-017-02 | Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01(30-15=15) ЗП=13,15*1,15; ЗММ=2,93*1,25; ЗТм=0,49*1,25; Мат=49,25*1,15; ТЗТ=1*1,5*1,15; ТЗТм=0,03*1,25; Кровля из наплавляемых материалов | 0,126 100 м2 стяжки | 1 020,53 226,84 | 54,94 9,19 | 128,59 | 28,58 | 6,92 1,16 | 17,25 0,56 | 2,17 0,07 |
| 22 | ТЕР12-01-016-01 | Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водонепроницаемый кровельный ковер битумной грунтовкой с ее приготовлением ЗП=59,41*1,15; ЗММ=4,23*1,25; ЗТм=0*1,25; ТЗТ=4,46*1,15; ТЗТм=0*1,25; Кровля из наплавляемых материалов | 0,126 100 м2 кровли | 355,98 68,32 | 5,29 0 | 44,85 | 8,61 | 0,67 0 | 5,13 0 | 0,65 0 |
| 23 | ТЕР12-01-002-09 | Устройство кровельных плоских из наплавляемых материалов в два слоя ЗП=205,64*1,15; ЗММ=45,45*1,25; ЗТм=3,93*1,25; ТЗТ=14,36*1,15; ТЗТм=0,2*1,25; Кровля из наплавляемых материалов | 0,126 100 м2 кровли | 9 184,24 236,49 | 56,81 4,91 | 1 157,21 | 29,8 | 7,16 0,62 | 16,51 0,25 | 2,08 0,03 |
| 24 | ТЕР12-01-004-04 | Устройство привязки кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков ЗП=496,29*1,15; ЗММ=102,95*1,25; ЗТм=13,96*1,25; ТЗТ=35,5*1,15; ТЗТм=0,71*1,25; Кровля из наплавляемых материалов | 0,146 100 м привязки | 11 471,02 570,73 | 128,69 17,45 | 1 674,77 | 83,33 | 18,79 2,55 | 40,83 0,89 | 5,96 0,13 |
| 25 | ТССЦпо1-01-01-0 41 | Потрубочные работы: Потручка при автомобильных перевозках мусора строительного с потружкой вручную Цед=53,5*7; <Нет вида работ> | 5,2688 т | 374,5 0 | 0 0 | 1 973,17 | 0 | 0 0 | | |
| 26 | ТССЦпо1-01-01-0 43 | Потрубочные работы: Потручка при автомобильных перевозках мусора строительного с потружкой экскаваторами высотой ковшом до 0,5 м3 Цед=3,84*7; <Нет вида работ> | 53,82 т | 26,88 0 | 0 0 | 1 446,68 | 0 | 0 0 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--------|---------------------------|---|------------|----------|-----------|-----------|--------|---|----------|----|
| 27 | ТССЦпн-03-21-01-0-0 84 | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 84 км Цел=46,41*7,17; <Нет вида работ> | 59,089 | 332,7597 | 0 | 19 662,46 | | 0 | | |
| Итого: | | | 124 359,22 | | 15 254,58 | 4 824,26 | 686,77 | | 1 157,16 | |
| | | | | | | | 44,72 | | | |

| Наименование и значение множителей | | | Значение | Прямые |
|--|--|-----------------------------|----------|---------|
| Кровли из настилаемых материалов (2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 20, 21, 22, 23, 24) | | | | |
| Зарплата | | 12593,17*10,54 | 10,54 | 132 732 |
| Машины и механизмы | | 4482,71*6,26 | 6,26 | 28 062 |
| Материалы | | 92146,16*3,11 | 3,11 | 286 575 |
| Итого | | | | 447 369 |
| Кровли (2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 20, 21, 22, 23, 24) | | (132732+7065)*1,2*0,9*0,85 | 0,92 | 128 613 |
| Накладные расходы | | (132732+7065)*0,65*0,85*0,8 | 0,44 | 61 511 |
| Сметная прибыль | | | | 637 493 |
| Итого | | | | |
| Кровли из настилаемых материалов (1, 19) | | 1043,08*10,54 | 10,54 | 10 994 |
| Зарплата | | 255,59*6,26 | 6,26 | 1 600 |
| Машины и механизмы | | 0*3,11 | 3,11 | 0 |
| Материалы | | | | 12 594 |
| Итого | | | | |
| Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (1, 19) | | (10994+0)*1,1*0,9*0,85 | 0,84 | 9 235 |
| Накладные расходы | | (10994+0)*0,7*0,85*0,8 | 0,48 | 5 277 |
| Сметная прибыль | | | | 27 106 |
| Итого | | | | |
| Общестроительные работы (10, 11, 12, 13) | | 413,5*10,54 | 10,54 | 4 358 |
| Зарплата | | 6,03*6,26 | 6,26 | 38 |
| Машины и механизмы | | 2211,69*5,5 | 5,5 | 12 164 |
| Материалы | | | | 16 560 |
| Итого | | | | |
| Крыши, кровли при ремонте (10, 11, 12, 13) | | (4358+0)*0,83*0,85 | 0,71 | 3 094 |
| Накладные расходы | | (4358+0)*0,65*0,8 | 0,52 | 2 266 |
| Сметная прибыль | | | | 21 920 |
| Итого | | | | |
| Отделочные работы (14) | | 40,92*10,54 | 10,54 | 431 |
| Зарплата | | 4,7*6,26 | 6,26 | 29 |
| Машины и механизмы | | | | |

| Наименование и значение множителей | | Значение | Прямые |
|---|--------------------------|-------------|---------|
| Материалы | | 177,25*4,28 | 759 |
| Итого | | | 1 219 |
| Отдельные работы (14) | | | |
| Накладные расходы | $(431+0)*1,05+0,9*0,85$ | 0,8 | 345 |
| Сметная прибыль | $(431+0)*0,55+0,85*0,8$ | 0,37 | 159 |
| Итого | | | 1 723 |
| Двери: деревянные (16, 18) | | | |
| Зарплата | $65,09*10,54$ | 10,54 | 686 |
| Машины и механизмы | $51,66*6,26$ | 6,26 | 323 |
| Материалы | $2427,88*4,5$ | 4,5 | 10 925 |
| Итого | | | 11 934 |
| Деревянные конструкции (16, 18) | | | |
| Накладные расходы | $(686+87)*1,18+0,9*0,85$ | 0,9 | 696 |
| Сметная прибыль | $(686+87)*0,63+0,85*0,8$ | 0,43 | 332 |
| Итого | | | 12 962 |
| Кровля из наплавляемых материалов (9) | | | |
| Зарплата | $1059,39*10,54$ | 10,54 | 11 166 |
| Машины и механизмы | $14,82*6,26$ | 6,26 | 93 |
| Материалы | $7317,33*3,11$ | 3,11 | 22 757 |
| Итого | | | 34 016 |
| Крыши, кровли при реконте (9) | | | |
| Накладные расходы | $(11166+37)*0,83+0,85$ | 0,71 | 7 954 |
| Сметная прибыль | $(11166+37)*0,65+0,8$ | 0,52 | 5 826 |
| Итого | | | 47 796 |
| Двери: деревянные (15, 17) | | | |
| Зарплата | $39,43*10,54$ | 10,54 | 416 |
| Машины и механизмы | $8,75*6,26$ | 6,26 | 55 |
| Материалы | $0*4,5$ | 4,5 | 0 |
| Итого | | | 471 |
| Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (15, 17) | | | |
| Накладные расходы | $(416+49)*1,1+0,9*0,85$ | 0,84 | 391 |
| Сметная прибыль | $(416+49)*0,7+0,85*0,8$ | 0,48 | 223 |
| Итого | | | 1 085 |
| Итого по погрузке | | | 3 420 |
| Итого по перевозке | | | 19 662 |
| Итого | | | 23 082 |
| Итого | | | 773 167 |

| | Наименование и значение множителей | Значение | Прямые |
|-------|------------------------------------|----------|------------|
| Итого | | | 773 167 |
| НДС | | | 139 170,06 |
| Итого | | 18% | 912 337,06 |

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПТ Д СЧКО "Региональный фонд"

И.П.Коновадова

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПТ Д СЧКО "Региональный фонд"

Е.А.Сурова